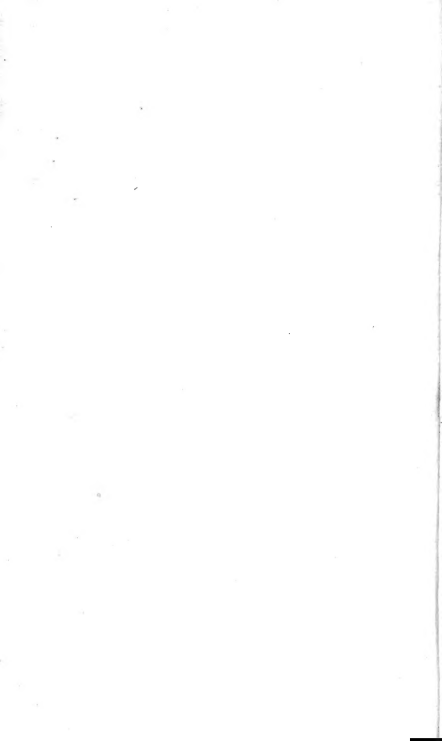


L. VERWILGHEN,





OEUVRES

DU COMTE

DE LACÉPÈDE.

TOME II.

IMPRIMERIE DE TERZUOLO, RUE DE VAUGIRARD, 11.

OEUVRES

DU COMTE

DE LACÉPÈDE,

COMPRENANT

L'HISTOIRE NATURELLE DES QUADRUPÈDES OVIPARES,

DES SERPENS, DES POISSONS ET DES CÉTACÉS;

ACCOMPAGNÉES

DE 450 PLANCHES GRAVÉES SUR ACIER, REPRÉSENTANT AU MOINS 500 ANIMAUX.

**
tome deuxième.





PARIS.

P. DUMÉNIL, ÉDITEUR, RUE DES BEAUX-ARTS, Nº 10.

mmm

M DCCC XXXVI.



HISTOIRE NATURELLE.

のなかなのかないなるなったなのなったののなったの

POISSONS.

SEPTIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU TROISIÈME ORDRE

DE LA DEUXIÈME DIVISION DES CARTHAGINEUX.

Poissons thoracins, ou qui ont une ou deux nageoires situées sons le corps, au-dessons ou presque au-dessous des nageoires pertorales.

SIXIÈME GENRE.

LES BALISTES.

La lète et le corps comprimés latéralement : hait dents au moins à chaque mâchoire : L'ouverture des branchies très-etroite : les écailles ou tubercules qui revetent la peau , réanis par une forte membrane.

PREMIER SOUS-GENRE.

Plus d'un rayon à la nageoire inférieure ou thorachique , et a la première nageoire dorsale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

A. BALISTE VIEIL-

Douze rayons, ou plus à la nageoire dite ventrale; point d'aiguillons sur les côtés de la queue.

2 BALISTRITORE

De très-pettles taches semées sur la partie superieure du corps; huit ou dix rayons contenus par une membrane épaisse, à la nageoire dite ventrale; point d'aiguillons sur les côtés de la queue

LACÉPÈDE, 11.

CARACTÈRES.

CARACTÈRES.

Une large bande noire, chendue obliquement depuis les yeux jusqu'à la nageoire de l'anus; huit ou dix rayons contenus par une membrane épaisse, à la nageoire dite ventrale; quatre rangs d'aiguillons sur les côtés de la queue.

CARACTÈRES.

CARACTÈRES.

Quatre rayons à la première nageoire dorsale; deux grands rayons à la thorachique.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Plus d'un rayon à la nageoire thorachique ou inférieure ; un seul à la première nageoire dorsale.

ESPÈCE. CARACTÈRES.

5. BALISTE CHI { Douze rayons, ou plus, à la nageoire dite ventrale.

TROISIÈME SOUS-GENRE.							
Un seul rayon a la nageoire thorachique ou inférieure; plus d'un rayon à la premiere nageoire dorsale.							
espèces.	CARACTÈRES.	RSPÈCES.	CARACTÈRES.				
6. Baliste velu.	Deux rayons à la première nageoire dorsale; trente rayons à la seconde; la queue hérissée de piquans. Deux rayons à la première nageoire du dos; le curps garni de papilles.	40. Baliste klei- nien.	Deux rayons à la première nageoire du dos; le museau avancé; l'ouverture de la bouche très-petite, èt garnie de barbillons; quarante-cinq rayons au moins à la seconde nageoire du dos ct à celle de l'anns.				
8. Baliste tache- té.	Deux rayons à la première	41. Baliste cu- rassavien.	Deux rayons à la première uageoire du dos; le mu- seau arrondi; la nageoire de la queue terminée par une ligne droite.				
A. Báliste pras- Lin.	Deux rayons à la première nageoire du dos, vingt- cinq à la seconde; la tête très - grande; trois ou quatre rangs d'aignillons sur chaque côté de la queue; plusieurs raies sur le devant du corps, une grande tache noire de chaque côté.	12, Balistk épi- neux.	Trois rayons à la première nageoire du dos; depuis deux jusqu'à six rangs d'aiguillons de chaque côté de la queue; le rayon de la nageoire ventrale fort, dentelé, et placé au-devant d'une rangée d'aiguillous,				

		10 (8 14 16) 7 3		
ESPÈCES.	CARACTÈRES.	FSPRCES.	CARACTÉRES.	
43. Baliste sil- lonné.	Trois rayons à la première nageoire dorsale, la queue sillonnée: la nageoire caudale en croissant. Trois rayons à la première	49. BALLSTI GRAN-	Trois rayons à la première nagroire dorsale; six rangs de verrues de chaque côté de la tête; la queue sans aiguillors; la nageoire candate en forme de croissant; une	
14. BALISTE CA- PRISQUE,	nageoire dorsale; point de grands aiguillons au- près du rayon de la na- geoire ventrale; la na- geoire de la queue, ar- rondie; les couleurs du corps brillantes et va- riées.	20. Baliste noir.	grande tache blauche de chaque côté du corps. Trois rayons à la première nageoire du dos; plus de trente rayons à la secon- de, et à celle de l'anus; la nageoire caudale en	
45. BALISTE QUEUE- FOURCHI E.	Trois rayons à la première nageoire du dos; des ta- ches sur la seconde : la nageoire de la queue, fourchue.		formede croissant; point d'aiguillons sur la queue; tout le corps d'une cou- leur noire. Trois rayons à la première	
16. Baliste bour- se,	Trois rayons à la première nagooire du dos; celle de la queue, terminée par une ligne droite, une tache noire en forme de croissant, entre les yenx et les nageoires pectorales.	21. Baliste bridé.	nageoire dorsale, celle de la queue en forme de croissant; point d'aiguit- lons sur la queue; un an- neau de couleur très- claire autour du museau; un denii-anneau de la même teinte au-dessous de l'ouverture de la bou- che, et une raie longitu-	
17. Baliste amé- gicain.	Trois rayons à la première nageoire dorsale; celle de la queue, arrondie; de grandes taches blan- ches sur la partie infé- rieure du corps.	22. Bainstearné.	dinale de chaque côté. Trois rayons à la première nageoire du dos ; celle de la queue un peu en forme de croissant, et hordée de blaue; six randée de blaue; six randée de la la company de la compan	
48, BALISTE YER- DATRE.	Trois rayons à la première nagroire dorsale; quatre rangs d'aiguillons de chaque côte de la queue, dont la nagroire est legèrement arrondie; de très-petites taches noires sur le corps.	23. Baliste cen- dré.	gées d'aignillons de chaque côté de la queue. Quatre rayons à la première nageoire du dos; trois haudes bleues, étroites et courbes, sur la queue.	
		24. Baliste as- sasi.	Plusieurs rangs de verrues sur le corps , et trois rangs de verrues sur la queue.	

QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Un seul rayon à la nageoire inférieure ou thorachique, et à la première dorsale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

25. BALISTE MONO- Cinquanterayons, ouà peu près , à la nageoire de l'anus

Une trentaine de rayons, au plus, à la nageoire de l'anus; cent petits aiguil-lons de chaque côré de la queue.

LE BALISTE VIEILLE !.

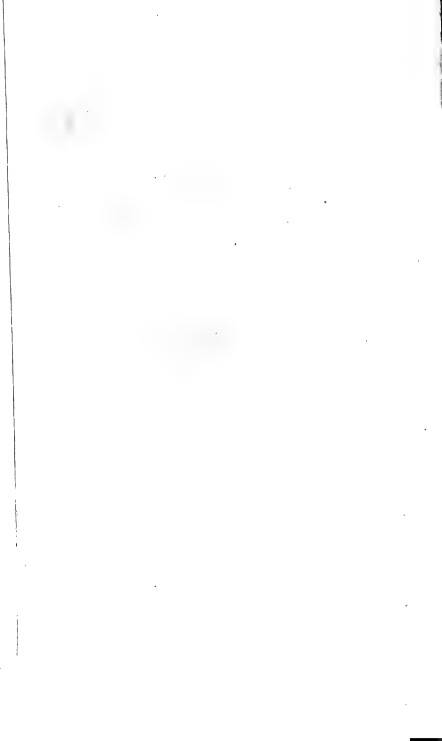
La nombreuse famille des squales et celle des raies nous ont présenté la grandeur, la force, des armies terribles, des mouvemens rapides, tous les attributs de la puissance. Le genre des lophies nous a montré ensuite les ressources de la ruse qui supplée au pouvoir. Toutes ces finesses d'un instinct assez étendu, et ces armes redoutables d'énormes espèces, nous les avons vues également employées pour attaquer de nombreux ennemis, pour saisir une proie abondante, pour vaincre des résistances violentes. Le genre des balistes va maintenant déployer devant nous des moyens multipliés de défense: mais nous chercherons en vain dans cette famille tranquille cette conformation intérieure qui donne le besoin d'assaillir des adversaires dangereux, et ces formes extérieures qui assurent le succès. En répandant dans le sein des mers les lophies et les squales, la Nature y a semé et des périls cachés, et des dangers évidens, souvent inévitables : on diroit que, suspendant son souffle créateur, et réagissant en quelque sorte contre elle-même, elle a eu la destruction pour but, lorsqu'elle a produit les squales et les lophies. En plaçant au contraire les balistes au milieu de ces mêmes mers, elle paroît avoir repris plus que jamais l'exercice de sa puissance vivifiante, et ne l'avoir dirigée que vers la conservation. Ce ne sont pas des animaux impétueux qu'elle a armés pour les combats, mais des êtres paisibles qu'elle a munis pour leur sûreté. Aussi, lorsque nous retirons nos regards de dessus les genres que nous venons d'examiner, lorsque nous cessons d'observer et leurs diverses embascades et leurs attaques a force ouverte, lorsque surtout, nous dégageant du milieu des requins et des autres squales très-grands et très-voraces, nous ne voyons plus les flots de la mer rougis par le sang de nombreuses victimes, ou des gouffres animés et insatiables engloutissant à chaque instant une nouvelle proie, et que nous arrêtons notre vue sur cette famille des balistes, que la Nature a si favorablement traitée, puisqu'elle a été destinée à ne faire ni recevoir aucune offense, à n'inspirer ni éprouver aucune crainte, nous

ressentons une affection un peu voisine du sentiment auquel se l'arent avec tant d'altraits ceux qui, parcourant l'histoire des actes de l'espèce humaine, soulagent, par la douce contemplation des époques de vertu et de bonheur, leur cœur tourmenté par le spectacle des temps d'infortunes et de crimes.

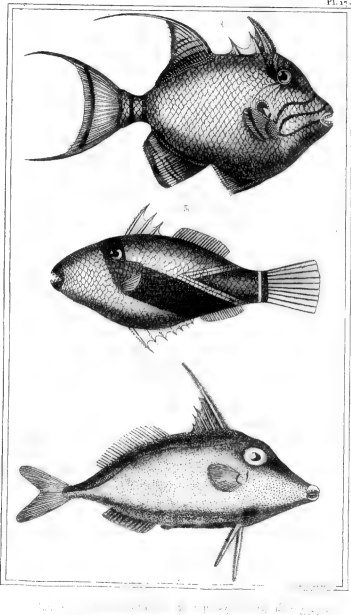
Le contraste offert par les genres que nous venous d'examiner, et par celui qui se présente à nous, est d'autant plus marqué, et la sensation qu'il fait naître est d'autant plus vive, que rien ne répugne ni à l'œil ni à l'esprit dans la considération de cette intéressante famille des balistes. Si elle ne recherche pas les combats, elle ne fuit pas lâchement, même devant des eunemis très-supérieurs en force ; elle se défend avec courage; elle use de toutes ses ressources avec adresse; et elle a recu la plus brillante des parures. Nous ferons voir, en décrivant les différentes espèces qui la composent, qu'elle présente les couleurs les plus vives, les plus agréables, et les mieux opposées. En observant même les balistes les mieux traités à cet égard, on diroit que la distribution, la nuance et l'opposition de leurs couleurs ont souvent servi de modèle au goût délicat, préparant pour la beauté les ornemens les plus propres à augmenter le don de plaire.

Et que l'on ne soit pas étonné de cette empreinte de la magnificence de la Nature, que l'on voit sur les différentes espèces de nalistes : c'est dans les climats les plus chauds qu'elles habitent. Excepté une seule de ces espèces, que l'on trouve dans le bassin de la Méditerranée, elles n'ont éte encore vues que dans ces contrées équatoriales, ou des flots de lumière et toutes les influences d'une chaleur productive pénétrent, pour ainsi dire, et l'air, et la terre, et les eaux; où volent dans l'atmosphère les oiseaux-mouches, ceux de paradis, les colibris, les perroquets et tant d'autres oiseaux richement décorés; où bourdonnent au milieu des plus belles fleurs tant d'insectes resplendissans d'or, de vert et d'azur; où les teintes de l'arc-en-ciel se déploient avec tant d'éclat sur les ecailles luisantes des serpens et des quadrupédes ovipares, et où, jusqu'au sein de la terre, se forment ces diamans et ces pierres précienses, que l'art sait faire briller de tant de feux diversement colorés. Les balistes ont aussi recu une part distinguée des dons de la chaleur et de la lumière répandues dans les mers équatoriales, aussi bien que sur les conti-

^{1.} Bourse, à la Martinique : old wife, en auglais,







hens dont ces mers arrosent les bords. Ils ajoutent d'autant plus, sur ces plages échaussées par un soleil toujours voisin à la pompe du spectacle qu'y présentent les eaux et tout ce qu'elles recelent, qu'ils forment des troupes tres-nombreuses. Chaque espèce de baliste renferme en effet beaucoup d'individus ; et le genre entier de ces beaux poissons contient tant d'especes, qu'un des naturalistes les plus habiles et les plus exercés à ordonner avec convenance et à observer avec fruit des légions d'animaux, le célebre Commerson, s'écrie dans son ouvrage 4, en traitant des balistes : Quelle vie pourroit suffire pour décrire, pour comparer, pour bien connoltre tous ceux que l'on a déjà vus?

Mais sachons quelles sont les formes sur lesquelles la Nature a disposé les couleurs diversifiées dont nous venons de parler. Examinons en quoi consistent les moyens de defense dont les balistes sont pourvus.

Leur corps est très-comprimé par les côtés, et se termine le plus souvent, le long du dos et sous le ventre, par un bord aigu que l'on a comparé à une carène. Il est fout convert de petits tubercules ou d'écailles très-dures, réunis par groupes, distribués par compartimens plus ou moins réguliers, et fortement attachés à un cuir épais. Ce tégument particulier revet non seulement le corps proprement dit des balistes, mais encore leur tête, qui paroît le plus souvent peu distincte du corps; et il cache ainsi tont l'animal sous une sorte de cuirasse et de casque, que des dents très-acérées ont beaucoup de peine à percer. Mais, indépendamment de cette espèce d'armure défensive et complète, ils ont encore, pour protéger leur vie, des moyens puissans de faire lâcher prise aux ennemis qui les attaquent.

Des aiguillons, à la vérité très-petits, mais très-durs, hérissent souvent une partie de leur queue; et comme ils sont recourbés vers la tête, ils auroient hieutôt ensanglanté la gueule des gros poissons qui voudroient saisir et retenir un baliste par la queue.

Les cartilagineux du genre dont nous traitons ont d'ailleurs deux nageoires dorsales; et la première de ces nageoires présente toujours un rayon tres-fort, très-gros, très-long, et souvent garni de pointes, qui, couché dans une fossette placée sur le dos, et se relevant avec vitesse à la volonté de

1. Manuscrits deja cites.

l'animal, pénetre très-avant dans le palais de ceux de leurs ennemis qui les attaquent par la partie supérieure de leur corps, et les contraint bientôt à s'enfuir, ou leur donne quelquefois la mort par une suite de blessures multipliées qu'il peut faire en s'a baissant et se redressant plusieurs fois *.

Les nageoires inférieures, ou, pour mieux dire, la nageoire thorachique, et improprement appelée ventrale, présente dans les balistes une conformation que l'ori n'a encore observée dans aucun genre de poissons. Non-seulement les nageoires dites ventrales sont ici rapprochées de très-près, comme sur le mâle du squale roussette; non-seulement elles sont réunies, comme nous le verrons, sur les cycloptères parmi les cartilagineux, et sur les gobies parmi les poissons osseux, mais encore elles sont confondues l'une dans l'autre, réduites à une seule, et même quelquefois composées d'un seul rayon.

Ge rayon, soit isolé, soit accompagné d'autres rayons plus ou moins nombreux, est presque toujours caché en grande partie sous la peau; el cependant il est assez gros, assez fort, et souvent assez hérissé de petites aiguilles, pour faire de la nageoire thorachique une arme presque aussi redoutable que la premiere nageoire dorsale, et mettre le dessous du corps de l'animal à couvert d'une dent ennemie.

Get isolement, dans certains balistes, du rayon très-allongé que l'on voit à la première nageoire dorsale et à l'inférieure, et sa réunion avec d'autres rayons moins puissans, dans d'autres animaux de la même famille, sont les caractères dont nous nous sommes servi pour répandre quelque clarté dans la description des diverses espèces de ce genre, et pour en faire retenir les attributs avec plus de facilité. C'est par le moyen de ces caractères que nous avons établi quatre sous-genres, dans lesquels nous avons distribué les balistes connus.

Nous avons placé dans le premier ceux de ces poissons qui out plus d'un rayon a la première nageoire du dos et à la nageoire dite ventrale; nous avons mis dans le second les balistes qui, n'ayant qu'un rayon à la première nageoire du dos, en ont ce-

1. La manière rapide dont les balistes redressent le rayon long et épineux de leur première nageoire dorsale a été comparée à celle avec laquelle se debandoient autrefois certaines parties d'instrumens de guerre propres à lancer des dards; et voilà d'où vient le nom de ces animans, pendant plusieurs à la thorachique; nous avons compris dans le troisième ceux qui, au contraire, n'ayant qu'un rayon à la nageoire inférieure, en ont plus d'un à la première du dos; et enfin nous avons composé le quatrième sous-genre des balistes qui ne présentent qu'un seul rayon tant à la nageoire inférieure qu'à la première dorsale.

L'ouverture des branchies est étroite, si tuée au dessus et très-près des nageoires pectorales, et garnie d'une membrane qui est ordinairement soutenue par deux rayons.

L'ouverture de la bouche est aussi trèspeu large; et l'on compte à chaque mâchoire au moins huit dents, dont les deux antérieures sont les plus longues, qui, étant larges et aplaties de devant en arrière, ne se terminant pas en pointe, ressemblent beaucoup à celles que l'on a nommées incisives dans l'homme et dans les quadrupedes vivipares. Elles sont, pour ainsi dire, fortifiées, au moins le plus souvent, par des dents à peu près semblables, placées à l'intérieur, et appliquées contre les intervalles des dents extérieures. Ces dents auxiliaires sont quelquefois au nombre de six de chaque côté; et comme les extérieures et les intérieures sont toutes d'ailleurs assez grandes et assez fortes par elles-mêmes, il n'est pas surprenant que les balistes s'en servent avec avantage pour briser des corps très-durs, et pour écraser non-seulement les coraux dont ils recherchent les polypes, et l'enveloppe solide qui revêt les crustacées, dont ils sont plus ou moins avides, mais encore les coquilles épaisses qui recèlent les animaux marins dont ils aiment se nourrir.

Des crabes, de petits mollusques, des polypes bien plus petits encore, tels sont en effet les alimens qui conviennent aux balistes; et s'il leur arrive d'employer à attaquer une proie d'une autre nature des armes dont ils se servent pour se défendre avec courage et avec succès, ce n'est que lorsqu'une faim cruelle les presse, et que la nécessité les y contraint.

Au reste, nous avons ici un exemple de ce que nous avons fait remarquer dans notre Discours sur la nuture des poissons. Nous avons dit que ceux qui se nourrissent de coquillages présentent ordinairement les plus helles couleurs: les balistes, qui préfèrent les animaux des coquilles presque à tout autre aliment, n'offrent-ils pas en effet des couleurs aussi vives qu'agréables?

Il est des saisons et des riveges où ceux

qui se sont nourris de balistes en ont été si gravement incommodés, que l'on a regardé ces poissons comme renfermant un poison plus ou moins actif. Que l'on rappelle ce que nous avons dit, au sujet des animaux venimeux, dans le discours que nous venons de citer. Il n'est pas surprenant que, dans certaines circonstances de temps ou de lieu, des balistes nourris de mollusques et de polypes dont les sucs peuvent être mortels pour l'homme et pour quelques animaux, aient eu dans leurs intestins quelques restes de ces vers malfaisans qu'on n'aura pas eu le soin d'en ôter, et, par le moyen de ce poison étranger, aient causé des accidens plus ou moins funcstes à Phomme ou aux animaux qui en auront mangé. Il peut même se faire qu'une longue habitude de ces alimens nuisibles ait détérioré les sucs et altéré les chairs de quelques balistes, an point de leur donner des qualités presque aussi délétères que celles que possèdent ces vers marins : mais les halistes n'en sont pas moins par cux-mèmes dénués de tout venin proprement dit; et les effets qu'eprouvent ceux qui s'en nourrissent ne peuvent ressembler aux suites d'un poison réel que lorsque ces cartilagineux ont perdu la véritable nature de leur chair et de leurs sucs, ou qu'ils contiennent une substance étrangère et dangereuse, On ne doit donc manger de balistes qu'après les plus grandes précautions, mais il ne faut pas moins retrancher le terrible pouvoir d'empoisonner, des qualités propres à ces animaux.

Les balistes s'aident, en nageant, d'une vessie à air qu'ils ont auprès du dos ; ils ont cependant reçu un autre moyen d'augmenter la facilité avec laquelle ils peuvent s'élever ou s'abaisser au milieu des eaux de la mer. Les tégumens qui recouvrent leur ventre sont susceptibles d'une grande extension; et l'animal peut, quand il le veut, introduire dans cette cavité une quantité de gaz assez considérable pour y produire un gonflement très - marqué. En accroissant ainsi son volume par l'admission d'un fluide plus léger que l'eau, il diminue sa pesanteur spécifique, et s'elève au sein des mers. Il s'enfonce dans leurs profondeurs, en faisant sortir de l'intérieur de son corps le gaz qu'il y avoit fait pénétrer; et, lorsque la crainte produite par quelque attouchement soudain, ou quelque autre circonstance, font naître dans le baliste une compression subite . le gaz qui s'échappe avec vitesse passe avec assez de rapidité et de

force au travers des intestins, du gosier, de l'ouverture de la bouche, et de celle des branchies, pour faire entendre une sorte de sifflement. Nous avons déja vu des effets très-analogues dans les tortues; et nous en trouverons de presque semblables dans plusieurs genres de poissons osseux, tels que les zées, les trigles et les cobites,

Malgré le double secours d'une vessie aérienne, et de la dilatation du ventre, les balistes paroissent nager avec difficulté : c'est que la pean épaisse, dure et tuberculeuse qui enveloppe la queue, ôte à cette partie la liberté de se mouvoir avec assez de rapidité pour donner à l'animal une grande force progressive; et ceci confirme ce que nous avons déjà dit sur la véritable cause de la vitesse de la natation des poissons.

Tels sont les caractères généraux qui appartiement à tous les balistes. Chaque espèce en présente d'ailleurs de particuliers que nous allons indiquer, en commençant par celle à laquelle nous avons conservé le nom de vieille, et que nous devons faire

connoître la première.

Cette dénomination de vieille vient de la nature du sifflement qu'elle produit, et dans lequel on a voulu trouver des rapports avec les sons d'une voix affoiblie par l'âge, et de la forme de ses deuts de devant que l'on a considérées comme un peu semblables à des dents décharnées.

Le baliste vicille parvient quelquesois iusqu'à la longueur de trois pieds, ou de près d'un mètre. L'ouverture des brauchies est plus grande que sur la plupart des autres balistes ¹; trois rangs d'aiguillons sont ordinairement placés au-devant de la nageoire thorachique, ou insérieure, qui est rès-longue, et ne contribue pas peu à défendre le dessous du corps. La nageoire de la queue est en forme de croissant; les deux rayons qui en composent les pointes se prolongent en très-longs filamens. De semblables prolongations terminent les rayons antérieurs de la seconde nageoire du dos;

et le premier rayon de la première dorsale est très-fort et dentelé par-devant.

Voyons maintenant la nuance et la distribution des couleurs dont est peinte le plus souvent cette belle espèce de baliste.

Le dessus du corps est d'un jaune foncé et rayé de bleu; ce jaune s'éclaircit sur les côtés, et se change en gris dans la partie inférieure du corps. L'iris est rouge; et de chaque œil partent, comme d'un centre, sept ou huit petites raics d'un beau bleu. Cette même couleur bleue borde les levres, les nageoires pectorales qui sont jaunes, celle de l'anus qui est grise, et la caudale qui est jaune, et elle s'étend sur la queue en bandes transversales, dont la teinte devient plus claire à mesure qu'elles sont plus éloignées de la tête.

La vieille se nourrit des animaux des coquilles. Elle est quelquefois la proie de gros poissons, malgré sa grandeur, sa conformation et ses piquans : mais alors elle est presque toujours saisie par la queue, qui, dénuée d'aiguillons, est moins bien défendue que le devant du corps, et d'ailleurs est douée d'une force à proportion beaucoup moins considérable, ce qui s'accorde avec ce que nous venons de dire sur la lenteur des mouvemens des balistes.

On trouve la vieille non-seulement dans les mers de l'Inde, mais encore dans celles d'Amérique, où cette espèce, en subissant quelque changement ¹ dans le nombre des rayons de ses nageoires et dans les teintes de ses coulcurs, a produit plus d'une variété.

LE BALISTE ÉTOILÉ 2.

CE cartilagineux, décrit par Commerson, et vu par lui dans la mer qui entoure l'île de France, ne présente pas des couleurs aussi variées ni aussi vives que celles de la plupart des autres balistes; mais celles qu'il montre sont agréables à l'œil, distribuées avec ordre, et d'une manière qui nous a

t. Il y a communement à la memhrane des branchies. 2 rayons. à la première nageoire dorsale. 29 à la seconde. 29 aux nageoires pectorales. 48 à la thorachique, improprement dite ventrale. 12 à celle del auus. 28 et à celle de la queue. 44 1. On compte dans une de ces variétés,
à la première nageoire du dos.
à la seconde.
27
aux pectorales.
14
à la thorachique.
14
à celle de l'auus.
25
à celle de la queue.
12

 Balistes grisous, dorso maculis lenticularibus et exalbidis consperso, ventrali unica spuria. (Commerson, manuscruts dejà cites.) indiqué le nom que nous lui donnons. Il est gris par-dessus, et blanchâtre par-dessous: des raies longitudinales et d'un blanc mêlé de gris s'étendent sur la seconde na-geoire du dos et sur celle de Panus; et des taches presque blanches, très-petites, et sences sur la partie supérieure du corps, la font paroître étoilée. Gette parure simple, mais élégante, fait ressortir les formes qui suivent.

Un sillon assez profond est creusé sur le devant de la tête; l'ouverture de chaque narine est double; celle des branchies est très-étroite, placée presque perpendiculairement au-dessus de l'origine des nageoires pectorales, et située au-devant d'un petit assemblage d'écailles osseuses plus grandes que les autres.

On compte à la première nageoire dorsale trois rayons, dont le premièr est trèslong, très-fort, et dentelé par-devant.

La nageoire dite ventrale consiste dans un rayon très-gros et très-dur, ainsi que dans huit ou dix antres beaucoup plus courts, mais très-forts, et rendus comme immobiles par la peau épaisse danslaquelle ils sont engagés. Celle de la queue est un peu échancrée en croissant. La seconde dorsale et celle de l'anns renferment presque un égal nombre de rayons, et par conséquent paroissent presque égales.

Peut-être faudroit il rapporter à l'étoilé un baliste que le professeur Gmelin a nommé te ponctué, qu'il ne paroît avoir connu que par ce qu'en a écrit le voyageur Nieuhof, et duquel il dit seulement qu'il habite dans les mers de l'Inde, et qu'il a le corps ponctué ou semé de petites taches.

LE BALISTE ÉCHARPE 2.

La forme de ce poisson ressemble beaucoup à celle de presque tous les autres ba-

1. L'individu observé par Commerson avoit seize pouces, ou près d'un demi-mètre, de longueur.

Il y avoit à la seconde nageoire

dorsale. 26 rayons. 26 rayons. 24 aux pectorales. 15 et à la nageoire de la queue.

Tous ces rayons étoient mous, excepte le premier de la seconde dorsale, le premier de la nageoire de l'anus, le premier et le dernier de celle de la queue.

2. Balistes, rostri semi-annulo exerdeo: genis luteis; interstitio oculorum meragelmo cum li-

listes; mais ses couleurs très-belles, trèsvives, et distribuées d'une manière remarquable, le font distinguer parmi les différentes espèces de sa nombreuse famille.

L'extrémite du muscau de l'écharpe est peinte d'un très-beau bleu de ciel, qui y représente comme une sorte de demi-anneau. La tête est d'ailleurs d'un jaune vif. qui devient plus clair sur les côtés, et qui se change dans l'entre-deux des yeux, en un foud d'aigue-marine, sur lequel s'étendent trois raies noires et transversales. Une autre ligne bleuâtre descend depuis le devant de l'œil jusque vers la base de la nageoire pectorale; et, au-delà de cette ligne, une bande d'en noir très fonce part de l'œil, et, allant obliquement et en s'élargissant jusqu'à l'anus et à la nageoire anale, forme sur le corps du baliste une sorte d'écharpe noire, que les nuances voisines fout ressortir avec beaucoup d'éclat, et qui nous a indiqué le nom que nous avons cru devoir donner aux cartilagineux que nous décri-

Gette écharpe est d'autant plus facile à distinguer, que son bord postérieur présente un liséré bleuâtre, qui, vers le milieu du corps, donne naissance à une raie de la même couleur; et cette dernière raie parvient jusques aux rayons postérieurs de la seconde nageoire du dos, en formant sur le côté de l'animal le sommet d'un angle aigu.

Entre les deux branches de cet angle, on voit sur le côté de la queue un triangle noir et bordà d'un bleu verdâtre, et un anneau d'un noir très-foncé entoure la base de la nageoire caudale.

Tout le reste du corps est d'un rouge brun, excepté la partie inférieure comprise entre le museau et le bout de l'écharpe : cette partie inférieure est blanche.

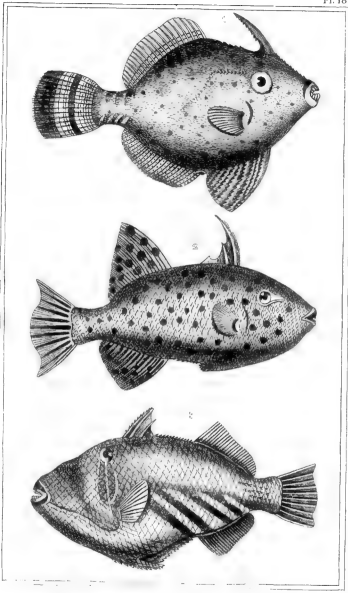
La seconde nageoire du dos et celle de l'anus sont transparentes, ainsi que les pectorales, dont la base est noire, et dont le bout est marqué d'une belle tache rouge.

Voilà donc toutes les couleurs de l'arcen-ciel distribuées avec agrément et régularité sur ce baliste, et leurs teintes relevées par cette espece d'écharpe noire qui traverse obliquement le corps de l'animal.

A l'égard des formes particulières à ce poisson, il suffira de faire remarquer que

neis tribus nigris transverais; fascià nigrà latissima ab oculis ad anum obliquatà; aculess camba triangulo nigro interclusis. Commerson manuser estado de per caras





sa têté est allongee ; que l'on compte dans la première nageoire du dos trois rayons. dont le premier est dentelé, et le troisième lrès-court et éloigné de deux autres ; que celle dite du ventre est composée d'un rayon gros, osseux. hérissé de pointes, et de huit ou dix petits rayons contenus par une membrane épaisse 1; et que sur chaque côté de la queue il y a quatre rangées d'aiguillons recourbés vers la tête.

Nous avons tiré ce que nous venons de dire des manuscrits de Commerson, qui a trouvé et décrit le boliste écharpe dans la mer voisine de l'Ile-de-France.

LE BALISTE DOUBLE-AIGUILLON.

Les mers de l'Inde, si fécondes en poissous et particulièrement en balistes, nourrissent le cartilagineux auquel nous avons conservé le nom de double-aiquillon, d'après le savant professeur Bloch de Berlin, qui le premier l'a fait connoître avec exactitude aux naturalises. Cet animal présente plusieurs caractères fortement prononcés : son museau est très-loug et terminé par une sorte de groin; quatre rayons composent la première nageoire dorsale; une ligne latérale très-sensible part de l'œil, suit à peu près la courbure du dos, et s'étend jusqu'à la nageoire caudale, qui est fourchue; la queue est plus étroite à proportion que dans plusieurs autres balistes; et, pour représenter la nageoire dite ventrale, on voit derrière une tache noire deux ravons très-longs, très-forts, très-dentelés, et qui, places à côté l'un de l'autre, peuvent ètre couchés vers la queue, et renfermés, pour ainsi dire, chacun dans une fossette particulière.

Le baliste double-aigniffon est d'ailleurs gris par-dessus, et blanchâtre par-des-sous 2.

1. Il y a à la seconde nageoire du dos. · · · 23 rayons. aux nagenires pectorales. 43 a la thorachique. . . 9 on 11 La nageoire de la quenc est en arc de cercle, suivant le texte de Commerson, et terminée par une ligne droite, suivant le dessin du même auteur.

2. A la première nageoire du dos- 4 rayons.

LE BALISTE CHINOIS.

C'est dans la mer qui arrose les rivages de la Chine que l'on trouve ce baliste, que l'on voit aussi dans celle du Bresil. La première nageoire dorsale de ce poisson ne consiste que dans un rayon très-long, trèsfort, garni par - derrière de deux rangs de petites dents, et que l'animal peut coucher et renfermer à volonté dans une fossette creusée entre les deux nageoires du dos. La ligne latérale commence derrière les yeux, se courbe ensuite vers le bas, et devient à peine sensible, au milieu de quatre rangées d'aiguillons qui hérissent chaque côté de la queue. La nageoire qui termine cette dernière partie est arrondie : celle du ventre presente treize rayons renfermés, pour ainsi dire, dans une peau épaisse, excepté le premier.

Le baliste chinois est gris par - dessus, blanchâtre par-dessous, et communément tout parseiné de petites taches couleur d'or.

Sa chair est à peine mangeable 1.

LE BALISTE VELU.

ET LE BALISTE MAMELONNE.

Nous plaçons dans le même article ce qui concerne ces deux balistes, parce qu'ils ont de tres-grands rapports l'un avec l'autre, et parce qu'ils sont séparés par un petit nombre de différences d'avec les poissons de leur genre.

Le haliste velu, qui se trouve dans les mers de l'Inde, a le corps assez mince : sa première nageoire dorsale ne présente que deux rayons, dont l'antérieur est court, mais fort, et garni par derrière de deux rangées de pointes; de petits aiguillons recourbés sont placés sur les côtés de la queue. La couleur de l'animal est d'un brun qui se change. sur les côtés, en jaune, ensuîte en gris, et enfin en jaune plus ou moins

aux pectorales.	13 ra	iyons.
a cette de l'anus.	17	
à celle de la queue	1?	
A la seconde nageoire du dos.	30	
aux nageoires pectorales.	43	
a la nagroire dite ventrale,	13	
à celle de l'anus.	30	

a celle de la quene. 12

clair, et qui est souvent varié par des

taches noires et allongées '.

Le mamelonné n'a que deux rayons à la première nageoire du dos, comme le velu; mais son corps est parsemé de petites papilles ou de petits mamelons 2. Il a été pêché auprès des rivages de la Nouvelle-Galles méridionale. Suivant le texte de la relation anglaise du Voyage à la Nouvelle-Galles méridionale par Jean White, premier chirurgien de l'expédition commandée par le capitaine Philipp, ce poisson est d'un gris blanchâtre; et suivant la figure coloriée qui accompagne ce texte (pl. 39, fig. 2), il est d'un jaune noiratre, avec la tête lilas

LE BALISTE TACHETÉ.

CE poisson habite dans les mers chaudes du nouveau et de l'ancien continent. Il ressemble un peu au mamelonné par les petites papilles ou verrues qui, dans plusieurs endroits de son corps, rendent sa peau rude au toucher; mais il en diffère par le nombre des rayons de ses nageoires, et par d'autres caractères dont nous allons

exposer quelques-uns.

Il est violet dans sa partie supérieure, et d'un blanc jaunâtre dans l'inférieure; ses nageoires pectorales sont jaunes et presque tout l'animal est couvert de taches bleues. Cet agréable assortiment de couleurs s'étend sur un corps assez grand. L'orifice de chaque narine est double, et les quatre ouvertures de ces organes sont placées dans une petite fossette située au-devant des yeux. On aperçoit quelques aiguillons au-delà du rayon fort et hérissé de la nageoire dite ventrale; celle de l'anus, qui vient ensuite, est tres-large; on ne voit pas de piquans sur les côtes de la queue, dont la nageoire est arrondie 3.

з.	A la seconde nageon		,					
	any second nageon	.G	dor	sal	c.	31	raye	n
	à celle de l'appre	٠				9	on	1
	THE THE THE THE					0		
2.	A le seconde nageoire	e q	lu d	os.		29	rayo	ns
							,	
	" cone de l'anus.					CL 16		
	a certe de la duché" .					4.0		
3.	A la première pagoni	ro	di.	٦.		_		
	à la seconda		QUI.	uo.	S.	2	rayo	ns
	aux pectorales.				٠	14		
	a cene de l'anus.					0.4		
	à celle de la queue.				٠	12		

LE BALISTE PRASLIN:

DE très-belles couleurs parent ce baliste. Celle de la partie supérieure de son corps est d'un vert foncé ; et sa partie inférieure est d'un beau blanc. Une tache très-grande et très-noîre relève chaque côté de l'animal; l'on voit également sur chacun des côtés une raie pourpre qui s'étend depuis le bout du museau jusqu'à la base de la nageoire pectorale; et cinq autres raies, dont les deux extérieures et celle du milieu sont bleuåtres, et dont les deux autres sont rougeâtres et un peu plus larges, s'elevent de cette même base jusqu'à l'æil. Le baliste praslin est d'ailleurs remarquable par le rouge de ses nageoires pectorales, et par le jaune que l'on voit sur les bords supérieur et inférieur de la nageoire de la queue.

Ge poisson, que Commerson a décrit et dont il a dit que la longueur étoit à peu près égale à celle de la perche, a la tête assez grande pour qu'elle compose scule près du tiers de la longueur totale de ce cartilagineux. Malgré l'épaisseur de la peau qui recouvre la tête aussi bien que le corps, les levres peuvent être, comme dans les autres balistes, un peu allongées et retirées en arrière, à la volonté de l'animal.

On voit auprès de l'ouverture des branchies un petit groupe d'écailles assez grandes et très-distinctes des autres, que l'on seroit tente de prendre pour des rudimens d'un opercule placé trop en arrière.

Le rayon qui forme la nageoire dite ventrale est articulé, hérisse de pointes comme une lime, précédé d'une double rangée de tubercules très-durs, et suivi d'un rang d'aiguillons très-courts, qui va jusqu'à l'anus 2.

 Balistes pinná dorsi primá radiatá; triplici aculeorum ordine ad basim caudar; linea purpurcâ à supremo rostro ad bas in pinnarum pectoralium ducta; macula lattissima pigra medium utrinque latus occupante. (Commerson, manuscrits dejà cités; quatrième cahier de zoolo-

2. A la membrane des branchies. 2 rayons. à la première nageoire dorsale. 2 à la seconde nageoire du dos. . 25 à celle de l'anus.

à celle de la queue. Cette dernière est terminée par une ligne presque droite.

Chaque côté de la queue est d'ailleurs armé de trois ou quatre rangs de petits piquans recourbés vers la tête, et dont chacun est renfermé en partie dans une sorte

de gaîne noire à sa base.

Ce baliste, dit Commerson, doit être compté parmi les poissons saxatiles : il se tient en effet au milieu des rochers voisins des rivages de l'ile Praslin; et c'est le nom de cette île, auprès de laquelle se trouve son habitation la plus ordinaire, que nous avons cru devoir lui faire porter.

Il mord avec force lorsqu'on le prend sans précaution. Sa chair est agréable et

saine.

LE BALISTE KLEINIEN.

La longueur de la seconde nageoire du dos et de celle de l'anus, qui renferment chacune plus de quarante-cinq rayous, est un des caractères qui servent à distinguer et baliste, dont on doit particulièrement la connoissance à klein. Le museau de ce poisson est d'ailleurs avancé; l'ouverture de sa bouche, petite et garnie de barbillons; le rayon antérieur de la première nageoire dorsale, dentelé de deux côtés; et la nageoire de la queue arroudie.

Ce poisson habite dans les mers de

l'Inde.

LE BALISTE CURASSAVIEN.

Auprès de Curassao habite ce poisson, dont la nageoire de la queue est terminée par une ligne droite, et dont les côtés brillent d'une couleur d'or très-éclatante. Cette dorure est relevée par un point noir placé au milieu de chacune des écailles sur lesquelles elle s'étend. Le dos est brun, et le tnuseau arrondi '.

LE BALISTE ÉPINEUX 2.

Les balistes compris dans le second sousgenre, et que nous venons de faire connoître, n'ont que deux rayons à la pre-

2. Balistes fuscus ex rubro et aureo oblique virgatus, pinna dorsi prima triacantha, ossiculo xyphoide scabeirimo; pinnarum ventralium lo-

mière nageoire du dos. Nous allons maintenant voir un plus grand nombre de rayons à cette première nageoire dorsale. Le baliste épineux en présente trois dans cette partie de son corps. Plusieurs piquans sont placés sur son ventre à la suite du rayon garni de pointes qui compose la nageoire thoracique; et de plus on voit, de chaque côté de la queue, des aiguillons recourbés en avant, et dont le nombre des rangées varie depuis deux jusqu'à cinq, suivant Page. le sexe on le climat. Les conleurs de ce poisson sont très-belles. Les voici telles que les décrit Commerson, qui a observé plusieurs fois ce baliste en vie et nageant au milieu des caux qu'il préfère. L'animal est d'un brun fonce; mais, sur ce fond obscur, des raies transversales, rouges sur le devant du corps, et dorées sur le derrière, s'étendent obliquement, et répandent un éclat très-vif. Les yeux, les lèvres, et la base des nageoires pectorales, sont d'ailleurs d'un rouge de vermillon dont on apercoit des traces plus ou moins fortes et mélees avec un peu de janne, sur les antres nageoires 1, et particulièrement sur celle de la queue, où les intervalles qui séparent les rayons sont bleuâtres.

*Ce baliste habite la mer Rouge et la mer de l'Inde, au milieu de laquelle Commerson l'a pèché parmi les rochers, les coraux, et les récifs qui avoisinent l'île Praslin. Ge voyageur dit que ce poisson

est très-bon à manger.

Nous croyons devoir rapporter à cette espèce le baliste décrit par le professeur Gmelin sous le nom de verruqueux, et que Linné avoit déjà fait connoître dans l'exposition des objets qui composoient la collection du prince Adolphe - Frédèric de Suède. Ce baliste verruqueux ne diffère en effet de l'épineux qu'en ce que le rayon qui représente la nageoire dite ventrale est garni de verrues, au lieu de l'être de pointes plus aignés. Mais si ce caractère doit être regardé comme constant, il ne peut servir à établir qu'une simple variété.

co, aculeis autrorsum versis duplici ordine utrinque ad caudam. (Commorson, manuscrits déjù cités; quatrième cahier de zoologie.)

Cette dernière est terminée par une ligne presque droite.

LE BALISTE SILLONNÉ.

Lorsour ce baliste est en vie, il présente une couleur d'un beau noir sur toutes les parties de son corps, excepté sur la base de sa seconde nageoire dorsale, et de celle de l'anus. Une raie longitudinale blanche, et quelquefois bleue, s'étend sur ces bases. Une rangée de tubercules garnit l'intervalle compris entre l'anus et le rayon qui tient lieu de nageoire thorachique 4. Les côtés de la queue sont comme sillonnés; chacune des écailles qui les revêtent présente dans son centre un tubercule ou petit aiguillon obtus tourne vers la tête; et, par une suite de cette conformation, ces côtés sont plus rudes au toucher que la partie antérieure du corps. On trouve le sillonné dans la mer de la Chine, et dans celle qui borde les côtes orientales de l'Afrique.

LE BALISTE CAPRISQUE 2.

On ne trouve pas seulement ce poisson dans les mers chaudes de l'Inde et de l'Amérique, on le rencontre aussi dans la Méditerrance; et c'est à ce cartilagineux que Pline a , d'après Aristote, appliqué le nom de caper, et qu'il a attribue la faculté de faire entendre une sorte de bruit ou de petit sifllement, laquelle appartient en effet à tous les halistes, ainsi que nous l'avons vu. Les couleurs du caprisque sont belles et chatoyantes : il présente en Amérique, et d'après les dessins enluminés de Plumier, une teinte genérale d'un violet clair et chatoyant, qui donne à tout son corps les nuances variées que l'on admire sur la gorge des pigeons; et l'iris de ses yeux, assez grand, d'un blen très-vif, et borde d'un jaune éclatant, paroît, au milieu du fond violet dont nous venons de parler, comme un beau saphir entouré d'un cercle d'or. A des latitudes plus élevées, et particulièrement dans la Méditerranée. le caprisque est quelquesois semé de taches bleues sur le corps, et bleues ainsi que rouges sur les

1. A la première nageoire dorsale. 3 rayons.

à la seconde. 35
aux pectorules. 15
à celle l'anus. 31
à celle de la queue. 40

Cette dernière est en forme de croissant.

2. Porc, dans plusieurs départemens méridienaux; porco, en Sieile et dans d'antres contrées de l'Italie; caper, aper, porcus, sus et mus marinus, par plusieurs auteurs auceens. nageoires; et des nuances vertes se font remarquer sur plusieurs parties de l'animal. Il ne diffère d'ailleurs des poissons de sa famille que par les caracteres distinctifs que l'on a déjà pu voir sur le tableau de son genre, et par le nombre des rayons qui composent ses nageoires.

LE BALISTE QUEUE-FOUR-CHUE.

La première nageoire du dos de ce poisson est composée de trois rayons, dont l'antérieur, trés-long et trés-fort, représente une sorte de corne, et est hérissée, de tous les côtés, de tubercules et de petites dents. La seconde nageoire dorsale est d'ailleurs remarquable par les taches qu'elle présente; et celle de la queue est fourchue.

LE BALISTE BOURSE, ET LE BALISTE AMÉRICAIN.

IL fant prendre garde de confondre le premier de ces poissons avec le baliste vieille, qui, selon Plumier et d'autres voyageurs, a reçu, dans quelques colonies occidentales, et particulièrement a la Martinique, le nom de bourse. Celui dont il est question dans cet article, non-seulement n'est pas de la même espèce que la vieille, mais encore appartient à un sous-genre différent. Ce cartilagineux presente une couleur d'un gris plus ou moins foncé sur toutes ses parties, excepté sur la portion antérieure et inférieure du corps, qui est blanche; et ce blanc du dessous du corps est séparé du gris, d'une maniere si tranchée, que la limite qui divise les deux nuances forme une ligne très-droite, placée obliquement depuis l'ouverture de la bouche jusqu'à la nageoire de l'anus. On voit d'ailleurs de chaque côté de l'animal une bandelette noire en forme de croissant, située entre l'œil et la nageoire pectorale, et qui renferme dans sa concavite une tache également noire et faite en forme d'une serte d'I gree 1. Ce poisson habite auprès de l'He-de-France; et c'est M. Sonnerat, l'un des plus anciens correspondans du Muséum d'histoire naturelle, qui l'a fait connoître.

1. A la première nagcoire dorsale.

à la seconde.

29

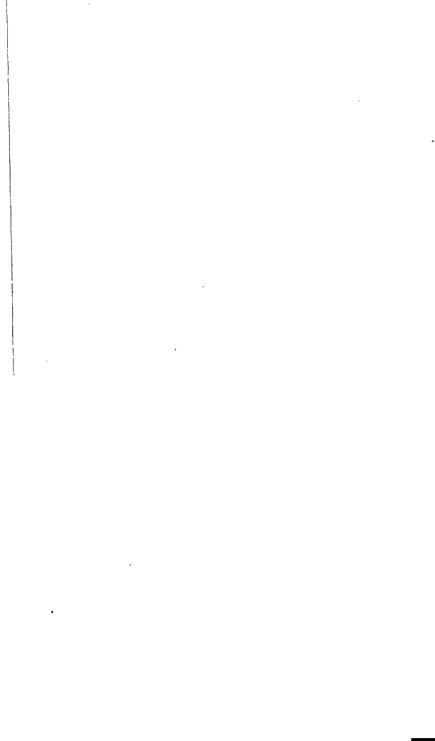
a chaque nagcoire pectorale.

44

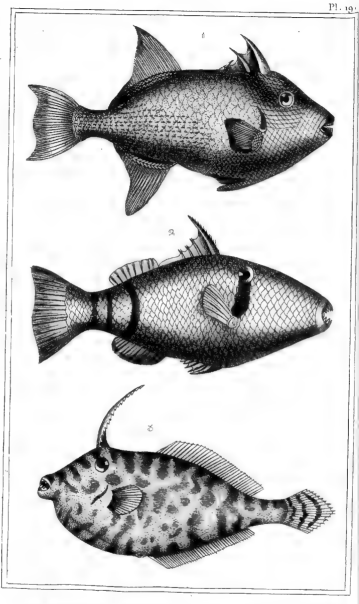
a c i le de l'anu:

à celle de la queue.

42







LE PALLITY CAPPILLY E. 2. LR BALLIGHR BALLES. 3. LE BALISTE MODOCÉROS.

Malgré les rapports qui lient le baliste bourse avec le baliste américain, il est aisé de les distinguer l'un de l'autre, même au premier coup-d'wil, en regardant la nageoire de la queue : elle est terminée par une liene droite sur la bourse, et on la voit arrondie sur le baliste américain. Ce dernier a de plus sur chaque côté de la queue trois rangees de petits airmillous recourbés, que l'on ne trouve pas sur le baliste bourse, et les nuances, ainsi que la distribution des couleurs, sont très-différentes sur l'un et l'autre de ces poissons. L'américain ne présente que du blanc et du noir, mais disposés d'une manière qui lui est particuhere. Tout son corps est noir; et sur ce fond, un blanc très-éclatant environne l'ouverture de la bouche comme un double cercle, s'étend en petites bandelettes audevant des veux, occupe la gorge, paroît en grandes taches irrégulières de chaque côté du baliste, et se montre sur les nageoires pectorales, sur la seconde du dos, sur celle de l'anus, et sur la base de celle de la quene 4. Telle est la parure de goût que montre l'américain non-seulement dans les mers voisines de l'Amérique équatoriale, dans lesquelles il a été observé par plusieurs voyageurs, mais encore dans celle qui sépare l'Afrique de l'Asie, et dans laquelle il a été examiné par Commerson, qui l'a décrit avec beaucoup de soin.

LE BALISTE VERDATRE 2. LE BALISTE GRANDE-TACHE 3. LE BALISTE NOIR 4. LE BALISTE BRIDE, ET LE BALISTE ARMÉ 5.

Nous placons dans le même article ce que

			A
1. A la première nageoire du	dos.	3 ra	yons.
u na seconde.		98	
any pectorales.		45 or	u 16
a cene de l'anus.		0.0	
à celle de la queue.		12	

2. Balistes è fusco viridescens, genis aureis, gulà subterius palide exculescente : pinnis dorsi, aui, et candre, basi obsolete flavescentibus, extimo limbo nigris (Commerson, man. dejà cités).

5. Balistes fuscus, ni cula pectorali maxima, postremisque pinnacum marginibus albis, cauda mermi longe hifurca, genis sextuplici verrucarum serie notatis. (Commercon.)

1. Balistes totus niger. (Commerson.)
5. Balistes sextuplici aculecrum ordine ad caudam utrinque, cauda margine extremo et laterrbu, alba, (Commerson.)

nous avons à exposer relativement à cinq espèces de balistes que les naturalistes n'ont pas encore confines, et dont nous avons trouvé des dessins ou des descriptions plus ou moins étendues dans les manuscrits de Commerson.

Le verdâtre est un des plus grands de son genre. Nous avons tiré le nom que nous lui avons donné de la couleur qui domine le plus sur ce cartilagineux. La plus grande partie de son corns est, en effet, d'un vert mêlé de teintes de brun et de laune : mais on voit un point noir au centre de presque toutes les écailles, ou, pour mieny dire, de tous les groupes que les écailles forment. Les deux côtés de la tête sont d'ailleurs d'une couleur d'or foncée : le sommet en est d'un bleu noirâtre avec de petites taches presque jaunes; et un bleu plus clair règne sur la partie inférieure du museau, ainsi que sur la poitrine. Une bande noire et un peu indéterminée descend des veux jusqu'aux bases des nageoires pectorales. Ces nageoires, la seconde du dos, celle de l'anus, et celle de la queue, sont blanchâtres, et bordées de noir ; et enfin on voit une belle couleur jaune à l'extrémité des nageoires pectorales et sur les côtés de la queue, à l'endroit où ils sont garnis de quatre raugs d'aiguillons recourbés.

La membrane des branchies est soutenue par six rayons cachés sous une peau épaisse ; on compte plusieurs aiguillons à la suite de la nageoire thorachique; celle de la queue est legèrement arrondie ; et on n'aperçoit aucune ligne latérale 1.

La vessie aérienne est argentée. L'individu observé par Commerson, et qui étoit femelle, contenoit des milliers d'œufs : et cette femelle éloit ainsi pleine au mois de janvier, dans la mer qui baigne l'lle-de-France, mer dont les eaux servent aussi d'habitation aux quatre autres espèces dont nous allons parler dans cet article.

Le baliste grande-tache, la première de ces quatre especes, est, comine le verdâtre, un des plus grands balistes. Sa conleur est d'un brun tirant sur le livide, et plus clair sur le ventre que sur le dos ; et ce fond est relevé par une tache blanche trèsétendue que l'on voit de chaque côté du

					osc u
1.	A la membrane des brancl à la première nageoire du	447	3.7=	- 9	-
	a ra seconde.			9:	
	a chacune des pectorales.			45	
	a cette de l'anus.			2/4	
	a celle de la queue.			12	

corps, et par une ligne blanche qui borde l'extrémité de presque toutes les nageoires.

Il n'y a aucune pointe sur les côtés de la queue; mais ceux de la tête présentent un caractère que nous n'avons encore fait remarquer sur aucun baliste : ces deux faces latérales montrent six rangs de verrues disposées longitudinalement, et séparées par une peau unie. La nageoire de la queue est en forme de croissant; les deux pointes en sont très-prolongées 4.

Occupons-nous maintenant du baliste noir. Son nom indique la couleur que ce cartilagineux présente, et qui est en effet d'un noir plus ou moins foncé sur toutes les parties du corps, excepté le milieu du croissant formé par la nagcoire caudale. qui est bordé de blanc. Independamment de cette teinte sombre et presque unique. ce baliste est séparé de celui que nous appelons la grande-tache, par l'absence de verrues disposées sur des rangs longitudinaux de chaque côté de la tête; mais il s'en rapproche en ce que sa queue est dénuée d'aiguillons comme celle de la grandetache, et terminée par une nageoire qui représente un croissant à pointes très-longues 2. On voit plusieurs petits piquans audelà de la nageoire dite ventrale.

Il nous reste à parler du bridé et de l'armé.

Nous avons trouvé parmi les dessins de Commerson la figure d'un baliste dont les caractères ne peuvent convenir à aucune des espèces du même genre déjà connues des naturalistes, ni à aucune de celles dont nous traitons dans cette histoire. Les manuscrits de ce savant voyageur, qui nous ont été remis, ne nous ayant présenté aucun détail relatif a cette figure, nous ne pouvons faire connoître le baliste auquel elle appartient, que par les traits que son portrait a pu nous montrer. Le premier rayon de la nageoire du dos, qui en renferme trois, est long, très-fort, et dentelé par devant : celui qui remplace ou représente la nageoire dite ventrale est articulé, c'est-à-dire, composé de plus d'une pièce;

1. A la première nageoire du dos. 3 rayons, à la seconde. 27
aux pretorales. 25
à celle de l'auns. 25
à celle de la queue. 42
2. A la première nageoire dorsale. 3 rayons, à la seconde. 24
à chaque pectorale. 26
à celle de l'auns. 32
à celle de l'auns. 32

et de plus il est suivi de plusieurs piquans. Il n'y a point d'aiguillons sur la queue, et la nageoire qui termine cette dernière partie est un peu cu forme de croissant. Os voit auprès de l'ouverture des branchies, et comme sur l'étoilé, un groupe d'écailles assez grandes, qui rappelle en quelque sorte l'opercule que la Nature a donné à presque tous les poissons. La couleur de l'animal est uniforme et foncée, excepté sur la tête, où, de chaque côté, une bandelette d'une couleur très-claire part d'auprès des nageoires pectorales, s'étend jusqu'an museau, qu'elle entoure, et au-dessous duquel elle se lie avec un demi-anneat d'une nuance également très claire. Ce demi-anneau, l'anneau qui environne l'ouverture de la bouche, et les deux raies qui s'avancent vers les nageoires pectorales. forment un assemblage qui ressemble à une sorte de bride; et de la vient le nom de bridé que nous avons donné au baliste que nous examinons.

Nous appelons baliste armé une autre espèce de la même famille, dont nous avons vu, parmi les manuscrits de Commerson, un dessin et une courte description. Lorsque ce voyageur voulut examiner un individu de cette espèce qu'on avoit pêché quelques heures auparavant, ce poisson avoit perdu presque toutes ses conleurs; il ne lui restoit qu'une bandelette blanche à l'extrémité et de chaque côté de la nageoire de la queue, qui étoil un peu conformée en croissant. On vovoit sur chaque face latérale de cette même queue six rangs d'aiguillons recourbés; et c'est à cause du grand nombre de ces petits dards que nous avons donné à l'animal le nom d'armé. La première nageoire du dos étoit soutenue par trois rayons, et celui de la nageoire thorachique étoit suivi de plusieurs piquans. On s'apercevra aisément que l'armé a beaucoup de rapports avec l'épineux ; mais, indépendemment de la distribution de ses couleurs et d'autres différences que l'on trouvers sans peine, il a sur la queue un plus grand nombre de rangs de pointes recourbées, el les aiguillons qui accompagnent son rayon thorachique sont plus petits et plus courts

LE BALISTE CENDRÉ.

Les mers voisines de l'He-de-France sont encore l'habitation de ce poisson, dont lé tête est irès-grande, la couleur générale d'un gris cendre, et qu'il est aisé de distinguer de tous les balistes qui le précèdent sur le tableau du troisième sous-genre de ces cartilagineux, par les quatre rayons qui composent sa première nageoire dorsale, On le sépare facilement de tons les animaux déjà connus de sa famille, en réunissant à ce caractère la présence de trois bandelettes bleues et courbes qui sont placées sur chaque côté de la queue, et celle d'une bande noire qui va de chaque œil à la nageoire pectorale la plus voisine. Indépendamment des trois raies bleues, on voit des piquans sur les deux faces latérales de la queue de ce baliste, dont M. Somerat a public le premier la description, et dont Commerson a dessine la figure'.

LE BALISTE ASSASI.

FORSKAEL a observé sur les rivages de l'Arabie ce poisson de la mer Rouge, qui montre sur son corps un grand nombre de verrues brunes, et, sur chaque face latérale de sa queue, trois rangées de verrues noires. Cet animal, dont on mange la chair, quoiqu'elle ne soit pas très-succulente, présente d'ailleurs une disposition de couleurs assez régulière, assez variée, et très-agréable. La partie supérieure de ce baliste est brune, l'inférieure est blanche; et sur ce double fond on voit du jaune autour des lèvres, quatre raics bleues et trois raies noires placées en travers et alternativement au-devant des yeux, une raie d'une teinte foncee et tirée de la bouche à chaque nageoire pectorale, chacune de ces deux raies obscures sui montée d'une bandelette jaune, lancéolée, et bordée de bleu, et d'une seconde bandelette noire également lancéolée, une tache allongée et blanche sur la queue, une autre lache noire et eutourée de fauve à l'endroit de l'anus, et enfin du roussâtre sur presque toutes les nageoires.

LE BALISTE MONOCÉROS.

Nous voici parvenus au quatrième sousgenre de balistes. Nous ne trouverons maintenant qu'un seul rayon à la première na-

A la première nageoire dorsale. 4 rayons.
i la seconde. 24
aux pectorales. 14
à celle de l'anns. 21
à celle de la queue, qui est in peu arrondie. 42

geoire dorsale et à la thorachique. A la tête de ce sous-genre, nous avons inscrit le monocéros. Ge nom de monocéros, qui désigne la sorte de corne unique que l'on voit sur le dos du poisson, a été donné à plusieurs balistes. Vous avons déjà vu que Plumier l'avoit appliqué au chinois; mais, à Pexemple de Linné et d'un grand nombre d'autres naturalistes, nous l'employons uniquement pour l'espèce que nous décrivons dans cet article.

Le baliste monocéros, que l'on trouve dans les mers chaudes de l'Asie et du nouveau continent, parvient ordinairement à la longueur d'un pied. Il est varié de brun et de cendré; et la couleur brune est distribuée sur la nageoire de la queue en trois bandes transversales, qui ressortent d'autant plus que le fond de cette nageoire est d'un jaune couleur d'or, comme toutes les autres nageoires de ce cartilagineux, et comme l'iris de ses yeux.

L'entre-deux de ces organes de la vue est plus élevé au-dessus de l'ouverture de la bouche que sur plusieurs autres balistes. Le rayon qui représente la première nageoire dorsale est très-long, recourbé vers la queue, retenu par une petite membrane qui attache au dos la partie postérieure de sa base, et garni, des deux côtés, de piquans tournés vers cette même base.

La nageoire de l'anus et la seconde du dos renferment un très-grand nombre de rayons 1.

Le monocéros vit de polypes et de jeunes crabes.

Il paroît que l'on doit rapporter à cette espèce un baliste qui a une grande ressemblance avec le monoceros, mais qui parvient jusqu'à la longueur d'un mêtre, ou d'environ trois pieds, qui présente des taches noires, rouges et bleues, figurées de manière à ressembler à des lettres, et qui, par une suite de cette disposition de couleurs, a été nommé te baliste écrit. On ne sera pas étonné d'apprendre que ce baliste, pare de nuances plus variees que le monoceros ordinaire, se nourrit fréquemment d'animaux à coquille, et de ceux qui construisent les coraux. Sa chair passe pour malfaisante et même vénéneuse, vraisemblablement par une suite des effets funestes de quelques uns des alimens qu'il préfère.

LE BALISTE HÉRISSÉ.

Ce poisson est d'un brun presque noir sur toute sa surface, excepté sur ses nageoires pectorales, la seconde du dos et celle de l'anus, qui sont ordinairement d'un jaune très-pâle. On le trouve dans les mers de l'Inde, et particulièrement auprès de l'Ile-de-France, où il a été très-bien observé par Commerson. On le voit aussi auprès des rivages de la Caroline ; et il y présente souvent sur la queue une tache noire entourée d'un cercle d'une nuance plus claire. Sa hauteur est à peu près égale à la moitié de sa longueur totale. L'iris paroît d'un brun très-clair, et la prupelle bleuâtre. Le rayon de la première nageoire dorsale est énormément long, épais, et garni de pointes plus nombreuses et plus courtes que sur le monocéros2; celui qui compose la

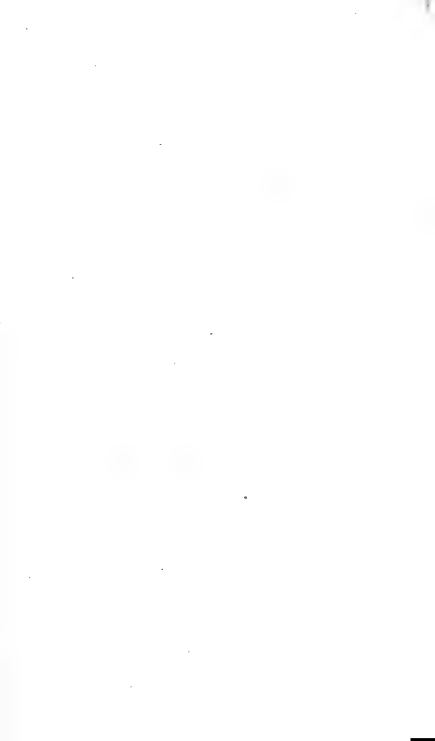
2. Porte-vergette: batistes è fusco nigrescens; capitis radio singulari, undequaque spinuloso; lateribus caudæ setis acicularibus centum circiter, scoparum more campactis. (Commerson, manuscrits déjà cités.)

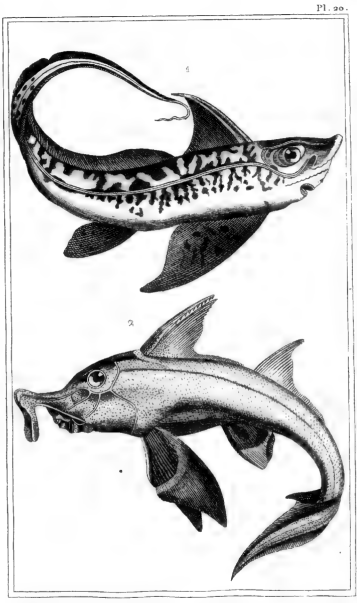
nageoire thorachique est armé de piquans plus longs et plus forts.

De chaque côté de la queue et un peu avant la nageoire caudale, on voit une centaine de petites pointes inclinées vers la tête, et disposées de manière que Commerson en compare l'ensemble à une vergette, et a donné le nom de porte-rergette au baliste que nous décrivons. Le même vovageur rapporte que le hérissé peut se servir do ces deux cents petites pointes comme d'autant de crochets, pour se tenir attaché dans les fentes des rochers au milieu desquels il cherche un asile. Aussi est-it tresdifficile de le prendre; et Commerson ne dut l'individu qu'il a examiné, qu'an violent ouragan qui ravagea l'He-de-France en 1772, et qui jeta ce poisson sur la côte.

Ge baliste a d'ailleurs, sur la nageoire même de la queue, plusieurs épines plus petites encore que celles dont nous venons de parler, et qui sont sensibles plutôt au tact qu'à la vue.

On n'aperçoit pas de ligne latérale ; la nageoire caudale est un peu arrondie.





TA CHIMÈRE ARCTIQUE 2.LA CUITAÈRE ACTABITIQUE

HUITIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU QUATRIÈME ORDRE

DE LA DEUXIÈME DIVISION DES CARTILAGINEUX.

Poissons abdominaux, on qui ont des nageoires situées sous le ventre.

SEPTIÈME GENRE.

LES CHIMÈRES.

Une seule ouverture branchiale de chaque côté du cou : la queue longue , et terminée par un long filament.

ESPÈCE.

GARACTÈRES.

KSPŘCK.

GARACTÈRES.

f. LACHIMÈREARC- Des plis poreux sur le mu-TIQUE, seau.

2. La chimère an- { Le museau garni d'un long appendice.

LA CHIMÈRE ARCTIQUE.

C'est un objet très-digne d'attention que ce grand poisson cartilagineux, dont la conformation remarquable lui a fait donner le nom de chimère, et même celui de chimère monstrueuse par Linné et par d'autres naturalistes, et dont les habitudes l'ont fait nommer aussi le singe de la mer.

L'agilité et en même temps l'espèce de bizarrerie de ses mouvemens, la mobilité de sa queue très-longue et très-déliée, la manière dont il montre fréquemment ses dents, et celle dont il remue inégalement les différentes parties de son museau souples et flexibles, ont, en effet, retracé aux yeux de ceux qui l'ont observé l'allure, les gestes et les contorsions des singes les plus connus. D'un autre côté, tout le monde sait que l'imagination poétique des anciens avoit donné à l'animal redoutable qu'ils appeloient chimère une tête de lion et une queue de serpent. La longue queue du cartilagineux que nous examinons rappelle celle d'un reptile; et la place ainsi que la

LACÉPÈDE, 11.

longueur des premiers rayons de la nageoire du dos représentent, quoique trèsimparfaitement, une sorte de crinière, située derrière la tête qui est très-grosse, ainsi que celle du lion, et sur laquelle s'élève dans le mâle, à l'extrémité d'un petit appendice, une petite touffe de filamens déliés. D'ailleurs les différentes parties du corps de cet animal ont des proportions que l'on ne rencontre pas frequemment dans la classe cependant très-nombreuse des poissons, et qui lui donnent, au pre-mier coup d'œil, l'apparence d'un être monstrueux. Enfin la conformation particulière des parties sexuelles, tant dans le mâle que dans la femelle, et surtout l'appareil extérieur de ces parties, ajoutent à l'espèce de tendance que l'on a, dans les premiers momens où l'on voit la chimère arctique, à ne la considérer que comme un monstre, et doivent la faire observer avec un intérêt encore plus soutenu.

On a assimilé en quelque sorte sa tête à celle du lion : on a voulu, en conséquence, la couronner comme celle de ce dernier et terrible quadrupède, le lion a été nommé te roi des animaux: on a donné aussi un empire à la chimère; et si l'on n'a pu supposer sa puissance établie que sur une seule espèce, on l'a fait régner sur une des plus nombreuses, et plusieurs auteurs l'ont appelée le roi des harengs, dont elle agite et poursuit les immenses colonnes.

On ne connoît encore dans le genre de la chimère que deux espèces; l'arctique dont nous nous occupons, et celle à laquelle nous avons donné le nom d'antarctique. Leurs dénominations indiquent les contrées du globe qu'elles habitent : et c'est encore un fait digne d'être observé, que ces deux espèces, qui ont de très-grands rapports dans leurs formes et dans leurs habitudes, soient séparées sur le globe par les plus grands intervalles; que l'une ne se trouve qu'au milieu des mers qui environment le pôle septentrional, et qu'on ne rencontre l'autre que dans les eaux situées auprès du pôle antarctique, et particulièrement dans la partie de la mer du Sud qui avoisine ce dernier pôle. On diroit qu'elles se sont partagé les zones glaciales. Aucune de ces deux espèces ne s'approche que rarement des contrées tempérées; elles ne se plaisent, pour ainsi dire, qu'au milieu des montagnes de glace, et des tempêtes qui bouleversent si souvent les plages polaires; et si l'antarctique s'avance, au milieu des flots de la mer du Sud, beaucoup plus près des tropiques, que la chimère arctique au milieu des ondes agitées de l'Océan boréal, c'est que l'hémisphère austral, plus froid que celui que nous habitons, offre que température moins chaude à une égale distance de la ligne équatoriale, et que la chimère antarctique peut trouver dans cet hémisphère, quoiqu'à une plus grande proximité de la zone torride, le même degré de froid, la même nature ou la même abondance d'alimens, et les mêmes facilités pour la fécondation de ses œufs, que dans l'hémisphère septentrional.

Mais avant de parler plus au long de cette espèce antarctique, continuous de faire counoître la chimère qui habite dans notre hémisphère, qui de loin ressemble beaucoup à un squale, et qui parvient au moins

à trois pieds de longueur.

Le corps de la chimère arctique est un peu comprimé par les côtés, très-allongé, et va en diminuant très-sensiblement de grosseur depuis les nageoires pectorales jusqu'à l'extrémité de la queue. La peau qui la revêt est souple, lisse, et présente des écailles si petites, qu'elles échappent, pour ainsi dire, au toucher, et cependant si argentées, que tout le corps de la chimère brille d'un éclat assez vif. Quelquefois des taches brunes, répandues sur ce fond, en relèvent la blancheur.

La tête est grande, et représente une sorte de pyramide, dont le bout du museau forme la pointe, et dont le sommet est presque à la même hauteur que les yeux. Le tégument mou et flexible qui la couvre est plissé dans une très-grande étendue du côté inférieur, et percé dans cette même partie, ainsi que sur les faces latérales, d'un nombre assez considérable de pores arrondis, grands, et destinés à répandre une mucosité plus ou moins gluante.

Les yeux sont très gros. A une petite distance de ces organes, on voit de chaque côté du corps une ligne latérale blanche. et quelquefois bordée de brun, qui s'étend jusque vers le milieu de la queue, y descend sous la partie inférieure de l'animal. et va s'y réunir à la ligne latérale du côté opposé. Vers la tête, la ligne latérale se divise en plusieurs branches plus ou moins sinueuses, dont une s'élève sur le dos, et va joindre un rameau analogue de la ligne latérale opposée. Deux autres branches entourent l'œil, et se rencontrent à l'extrémité du museau ; une quatrième va à la commissure de la bouche; et une cinquieme, placée au-dessus de cette dernière, serpente sur la portion inférieure du museau, où elle se confond avec une branche semblable, partie du côté correspondant à celui qu'elle a parcouru. Tous ces rameaux forment des sillons plus ou moins profonds et plus ou moins interrompus par des pores arrondis.

Les nageoires pectorales sont très-grandes, un peu en forme de faux, et attachées à une prolongation charnue. Celle du dos commence par un rayon triangulaire trèsallongé, très-dur, et dentelé par derrière : sa hauteur diminue ensuite tout d'un coup: mais bientôt après elle se relève, et s'étend jusques assez loin au dela de l'anus, en montrant toujours à peu près la même élévation. La un intervalle très-peu sensible la sépare quelquefois d'une espèce de seconde nagcoire dorsale, dont les rayons ont d'abord la même longueur que les derniers de la première, et qui s'abaisse ensuite insensiblement jusque vers l'extrémité de la queue, où elle disparoit. D'autres fois cet intervalle n'existe point; et bien loin de pouvoir compter trois nageoires sur le dos de la chimère arctique, ainsi que

plusieurs naturalistes l'ont écrit, on n'y en

voit qu'une seule.

Le bout de la queue est terminée par un filament très-long et très-délié. Il y a deux nageoires de l'anus: la première, qui est rrès-courte et un peu en forme de faux, ne commence qu'au-delà de l'endroit où les lignes latérales aboutissent l'une à l'autre; la seconde est très-étroite et se prolonge pea. Les nageoires ventrales environnent l'anus, et tiennent, comme les pectorales, à un appendice charnu.

La houche est petite; l'on voit à chaque mâchoire deux lames osseuses, à bords tranchans, ct sillonnées assez profondément pour ressembler à une rangée de deuts incisives, et très-distinctes l'une de l'autre; it y a de plus au palais deux deuts commu-

nément aplaties et triangulaires.

Indépendamment de la petite houppe qui orne le bout du museau du mâle, et dont nous avons parlé, il a, au-devant des nageoires ventrales, deux espèces de petits pieds, ou plutôt d'appendices, garnis d'ongles destinés à retenir la femelle dans l'accouplement, La chimère s'accouple donc comme les raies et les squales; les œufs sont fécondés dans le ventre de la mère, et l'on doit penser que le plus souvent ils éclosent dans ce même ventre comme ceux des squales et des raies : mais ce qui est plus digne de remarque, ce qui lie la classe des poissons avec celle des serpens, et ce qui rend les chimères des êtres plus extraordinaires et plus singuliers, c'est que, scules parmi tous les poissons connus jusqu'à présent, elles paroissent féconder leurs œufs non-seulement pendant un accouplement réel, mais encore pendant une réunion intime, et par une véritable intromission. Plusieurs auteurs ont écrit en effet que les chimères mâles avoient une sorte de verge double; et j'ai vu sur une femelle assez grande, un peu au-delà de l'anus, deux parties très-rapprochées, saillantes, arrondies, assez grandes, membraneuses, plissées, extensibles, et qui présentoient chacune l'origine d'une cavité que j'ai suivie jusque dans l'ovaire correspondant. Ces deux appendices doivent être considérés comme une double vulve destinée à recevoir le double membre génital du mâle ; et nous devions d'autant plus les faire connoître, que cette conformation, très-rare dans plusieurs classes d'animaux, est trèséloignée de celle que présentent le plus souvent les parties sexuelles des femelles des poissons,

La chimère arctique, cet animal extraordinaire par sa forme, vit, ainsi que nous l'avons dit au commencement de cet article, au milieu de l'Océan septentrional. Ce n'est que rarement qu'il s'approche des rivages; le temps de son accouplement est presque le seul pendant lequel il quitte la haute mer : il se tient presque toujours dans les profondeurs de l'océan, où il se nourrit le plus souvent de crabes, de mollusques, et des animaux à coquille; et s'il vient à la surface de l'eau, ce n'est guère que pendant la nuit, ses yenx grands et sensibles ne pouvant supporter qu'avec peine l'éclat de la lumière du jour, augmenté par la réflexion des glaces boréales. On l'a vu cependant attaquer ces légions innombrables de harengs dont la mer du Nord est couverte à certaines époques de l'année, les poursuivre, et faire sa proie de plusieurs de ces foibles animaux.

Au reste, les Norwégiens, et d'autres habitans des côtes septentrionales, vers lesquelles il s'avance quelquefois, se nourrissent de ses œufs, et de son foie, qu'ils préparent avec plus ou moins de soin.

LA.

CHIMÈRE ANTARCTIQUE:

Cette chimère, qui se trouve dans les mers de l'hémisphère méridional, et particulièrement dans celles qui baignent les rivages du Chili et les côtes de la Nouvelle-Hollande, ressemble beaucoup, non-seulement par ses habitudes, mais encore par sa conformation, à la chimère arctique. Elle en est cependant séparée par plusieurs différences, que nous allons indiquer en la décrivant d'après un individu apporté de l'Amérique méridionale par le célèbre voyageur Dombey. La peau qui la recouvre est, comme celle de la chimere arctique, blanche, lisse, et argentée; le corps est également très - allongé, et plus gros vers les nageoires pectorales que dans tout autre endroit. Mais la ligne latérale, au lieu de se réunir à celle du côté opposé, se termine à la nageoire de l'anus; le filament placé au bout de la queue est plus court que sur l'arctique; on voit sur le dos trois nageoires très-distinctes, très-séparées l'une de l'autre, dont la dernière est très-basse, la se-

^{1.} Chalgua, achagual, en langue arauque,

conde en forme de faux, ainsi que la première, et la première soutenue vers la tête par un rayon long, très - fort et très - dur. Les nageoires pectorales et ventrales sont attachées à des espèces de prolongations charnues. La tête est arrondie; elle présente plusieurs branches de deux lignes latérales qui serpentent sur ses côtés, entourent les yeux, aboutissent aux lèvres ou an museau, on se réunissent les unes aux autres: mais ces rameaux ne sont pas creusés en sillons, ni disposés de la même manière que sur l'arctique; et ce qui forme véritablement le caractère distinctif de la chimère

antarctique, c'est que le bout de son museau, et en quelque sorte sa lèvre supérieure, se termine par un appendice cartilagineux, qui s'étend en avant et se recourbe ensuite vers la bouche. Cette extension, assimilée à une crête par certains auteurs, a fait nommer la chimère antarctique te poisson coq, et, comparée à une trompe par d'autres écrivains, a fait appeler la même chimère poisson éléphant. La chair de ce cartilagineux est insipide, mais on en mange cependant quelquefois. Il parvient ordinairement à la longueur de trois pieds.

TROISIÈME DIVISION.

Poissons cartilagineux qui ont un opercule des branchies sans membrane branchiale.

DOUZIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU QUATRIÈME ORDRE

DE LA TROISIÈME DIVISION DES CARTILAGINEUX.

Poissons abdominaux, ou qui ont deux nageoires situées sur le ventre.

HUITIÈME GENRE.

LES POLYODONS.

Des dents aux mâchoires et au palais.

ESPÉCE.

CARACTÈRES.

LE VOLVODON FEUILLE. Le museau presque aussi long que le corps, et garni, de chaque côté, d'une bande membraneuse, dont la contexture ressemble un peu à celle des feuilles des arbres.

LE POLYODON FEUILLE.

L'on conserve depuis long-temps, dans les galeries du Muséum d'histoire naturelle, plusieurs individus de cette espèce, qui ont été apportés sous le nom de chiens de mer feuilles, et qui ont même été indiqués sous ce nom dans l'Encyclopédie méthodique, par M. Bonnaterre, qui ne les a vus que de loin, au travers de verres épais, et sans pouvoir en donner aucune description. Ayant examiné de près ces poissons, je me suis aperçu sans peine qu'ils étoient

de la sous-classe des cartilagineux, et qu'ils avoient de très-grands rapports de conformation avec les squales ou chiens de mer, mais qu'ils devoient être placés dans un genre très-différent de celui de ces derniers animaux. En effet, les squales ont, de chaque côté du corps, au moins quatre ouvertures branchiales; et ces poissons nommés feuilles n'en ont qu'une de chaque côté. D'ailleurs les branchies des squales et celles des poissons feuilles ne sont pas organisées de même, ainsi qu'on va le voir; et de plus les cartilagnieux dont il est question dans cet article ont un très-grand opercule sur les ouvertures de leurs branchies,

et les squales n'en présentent aucun. J'ai donc séparé les polyedons des squales; et comme leurs ouvertures branchiales sont garnies d'un opercule, et que cependant elles n'ont pas de membrane, j'ai dû les placer dans la seconde division des cartilagineux. Les nageoires véritablement ventrales, placées sur l'abdomen de ces animaux, déterminent d'ailleurs leur position dans l'ordre des abdominaux de cette seconde division, et cet ordre n'ayant encore renfermé que le genre des acipensères, ces derniers poissons sont les seuls avec lesquels on pourroit être tenté de confondre les polyodons. Mais les acipensères n'ont pas de dents proprement dites; et les po-Iyodons en ont un très-grand nombre. J'ai donc été obligé de rapporter à un genre particulier les poissons feuilles; et c'est à ce genre, que l'on n'avoit pas encore reconnu, que je donne le nom de polyodon, qui désigne le grand nombre de ses dents, et le caractère qui le distingue le plus de tous les animaux places dans l'ordre auquel il appartient.

La feuille est la seule espèce de poisson dejà connue qui doive faire partie de ce genre. Elle est très-aisée à distinguer par l'excessive prolongation de son museau, dont la longueur égale presque celle de la tête, du corps et de la queuc. Ce museau, très-allongé, seroit aussi très-étroit, et ressembleroit beaucoup à celui du xiphias espadon, dont nous parlerons dans un des articles suivans , s'il n'étoit pas élargi de chaque côté par une sorte de bande membraneuse. Ges deux bandes sont légérement arrondies, de manière à donner un peu à l'ensemble du museau la forme d'une spatule; elles laissent voir, à leurs surfaces, une très-grande quantité de petits vaisseaux ramifiés dont l'assemblage peut être comparé au réseau des feuilles, et voilà d'où vient le nomde feuille, que nous avonscru devoir

laisser à ce polyodon.

L'ouverture de la bouche est arrondie par devant, et située dans la partie inférieure de la tête. La mâchoire supérieure est garnie de deux rangs de dents fortes, serrées et crochues; la mâchoire inférieure n'en présente qu'une rangée; mais on en voit sur deux petits cartilages arrondis qui font partie du palais, et il y en a d'autres très-petites sur la partie antérieure des deux premières branchies de chaque côté.

Les narines sont doubles, et placées audevant et très-près des yeux. Chacun des deux opercules est très-grand; il recouvre

le côté de la tête, s'avance vers le bout du muscau jusqu'au-dela des yeux qu'il entoure, et se termine, du côté de la queue, par une portion triangulaire et beaucoup plus molle que le reste de cet opercule. Lorsqu'on le soulève, on apercoit une Jarge ouverture, et l'on voit au-delà cinq branchies cartilagineuses demi-ovales, et garnies de franges sur leurs deux bords. La frange extérieure de la quatrième est à demi engagée, et celle de la cinquième est entièrement renfermée dans une membrane qui s'attache à la partie de la tête la plus voisine : mais celles des trois premieres sont libres, ce qu'on ne voit pas dans les squales.

Les deux ouvertures branchiales se réunissent dans la partie inférieure de la tête, et s'y terminent à une peau molle qui joint

ensemble les deux opercules.

Les nageoires pectorales sont petites. Il n'y en a qu'une sur le dos; elle est un peu en forme de faux, et le commencement de sa base est à peu près au-dessus des nageoires ventrales. La nageoire de l'anus est assez grande, et celle de la queue se divise en deux lobes. Le supérieur garnit les deux côtés de la queue proprement dite qui se dirige vers le haut; et l'inférieur se prolonge de manière à former, avec le premier, une sorte de grand croissant.

On voit une ligne latérale très-marquée qui s'étend depuis l'opercule jusqu'à la nageoire caudale; mais la peau ne présente

ni tubercules ni écailles visibles.

Les individus que j'ai examinés ayant été conservés dans de l'alcool, je n'ai pu juger qu'imparfaitement de la couleur du polyodon feuille. Le corps ne paroissoit avoit été varié par aucune raie, tache, ni bonde; mais les opercules étoient encore parsemés de petites taches rondes et assez régulières.

L'intérieur du polyodon feuille que j'ai disséqué ne m'a montré aucun trait de conformation remarquable, excepté la présence d'une vessie aérienne assez grande, qui rapproche le genre dont nous nous occupons de celui des acipensères, et l'éloi-

gne de celui des squales.

Le plus grand des polyodons feuilles que j'ai vus n'avoit guère que dix ou onze pouces (un peu plus de trois décimètres) de longueur; mais ils avoient tous les caractères qui appartiennent, dans les poissons, aux individus très-jeuues. On peut donc présumer que l'espèce que nous décrivons parvient à une grandeur plus considérable que

celle de ces individus. Nous ne pouvons cependant rien conjecturer avec beaucoup de certitude relativement à ses habitudes, sur lesquelles nous n'avons reçu aucun renseignement, non plus que sur les mers qu'elle habite : tout ce que nous pouvons dire, c'est que, par une suite de la conformation de ce polyodon, elles doivent, pour ainsi dire, tenir le milieu entre celles des squales et celles des acipensères.

On seroit tenté, au premier coup d'œil, de comparer le parti que le polyodon feuille peut tirer de la forme allongée de son museau, à l'usage que le squale scie fait de la prolongation du sien. Mais, dans le squale scie, cette extension est comme osseuse et très-dure dans tous ses points, et elle est de plus armée, de chaque côté, de

dents longues et fortes, au lieu que, dans le polyodon feuille, la partie correspondante n'est dure et solide que dans son milieu, et n'est composée dans ses côtés que de membranes plus ou moins souples. On pourroit plutôt juger des effets de cette prolongation par ceux de l'arme du xiphies espadon, avec laquelle elle auroit une trèsgrande ressemblance sans les bandes molles et membraneuses dont elle est bordée d'un bout à l'autre. Au reste, pour peu qu'on se rappelle ce que nous avons dit, dans le Discours sur la nature des poissons, au sujet de la natation de ces animaux, on verra aisement que cet allongement excessif de la tête du polyodon feuille doit être un obstacle assez grand à la rapidité de ses mouvemens.

NEUVIÈME GENRE.

LES ACIPENSÈRES.

L'ouverture de la bouche, située dans la partie inférieure de la tête, rétractile, et sans dents; des barbillons au-devant de la bouche; le corps allongé, et garni de plusieurs rangs de plaques dures.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les tèvres fendues.

ESPECE.

CARACTÈRES.

1. L'ACIPENSÈRE ESTURGION. Quatre barbillons plus près on aussi près de l'extrémité du museau que de l'ouverture de la bouche.

SECOND SOUS-GENRE.

Les lèvres non fendues.

ESPECES.

CARACTÈRES.

espècès.

CARACIÈRES.

2. L'ACIPENSÈRÉ HUSO. Le museau à peu près de la longueur du grand diamètre de l'ouverture de la bouche.

4. L'ACIPENSÈRE L'TOILÉ. Le museau un peu recourbé, élargi vers son extrémité, et cinq ou six fois plus long que le grand diamètre de l'ouverture de la houche.

3. L'ACIPENSÈRE STRELET. Le museau trois ou quatre fois plus long que le grand diamètre de l'ouverture de la bouche.

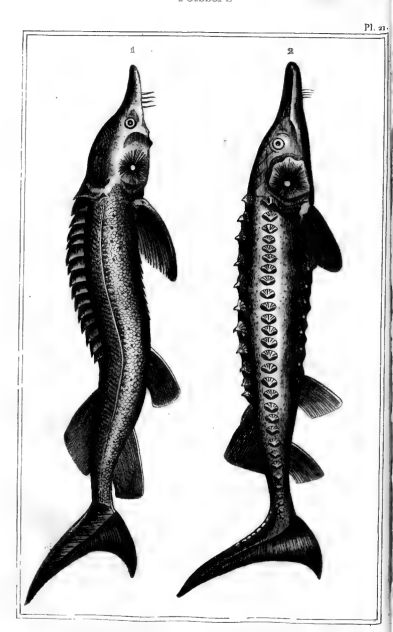
L'ACIPENSÈRE ESTUR-GEON :

L'on doit compter les acipensères parmi les plus grands poissons. Quelques-uns de ces animaux parviennent, en effet, à une longueur de plus de vingt-cinq pieds (près de neuf mètres). Mais s'ils atteignent aux dimensions du plus grand nombre de squales, avec lesquels leur conformation exté-

1. Estourgeon, dans plusieurs départemens méridionaux, sturium et créac, dans d'autres; porcelleto, adello, adano, adeno, attilus, et sturione, en Italie; the sturgeon, en Angleterre; stent, en samand; store, en Dancmarck; stor, en Suède.

rieure leur donne d'ailleurs beaucoup de rapports ; s'ils voguent, au milieu des ondes. leurs égaux en grandeur, ils sont bien éloignés de partager leur puissance. Ayant recu une chair plus délicate et des muscles moins fermes, ils ont été réduits à une force bien moindre; et leur bouche, plus petite, ne présente que des cartilages plus ou moins endurcis, au lieu d'être armée de plusieurs rangs de dents aignés, longues et menacantes. Aussi ne sont-ils le plus souvent dangereux que pour les poisssons mal défendus par leur taille ou par leur conformation; et, comme ils se nourrissent assez souvent de vers, ils ont même des appétits peu violens, des habitudes douces, et des inclinations paisibles. Extrêmement féconds, ils sont répandus dans toutes les





1. L'ACIPENSÈRE STRELET. 2. L'ACIPENSÈRE ESTURGEON.

mers et dans presque tous les grands fleuves qui arrosent la surface du globe, comme autant d'agens pacifiques d'une Nature créatrice et conservatrice, au lieu d'être. comme les squales, les redoutables ministres de la destruction. Et comment l'absence seule des dents meurtrières dont la gueule des squales est hérissée ne détermineroit-elle pas cette grande différence? Que l'on arrache ses armes à l'espèce la plus féroce, et bientôt la nécessité aura amorti cette ardeur terrible qui la dévoroit; obligée de renoncer à une proie qu'elle ne pourra plus vaincre, forcée d'avoir recours a de nouvelles allures, condamnée à des précautions qu'elle n'avoit pas connues, contrainte de chercher des asiles qui lui étoient inutiles, imprégnée de nouveaux sucs, nourrie de nouvelles substances, elle sera, au bout d'un petit nombre de générations assez profondément modifiée dans toute son organisation, pour n'offrir plus que de la foiblesse dans ses appétits, de la réserve dans ses habitudes, et même de la timidité dans son caractère.

Parmi les différentes espèces de ces acipensères, qui attirent l'attention du philosophe, non-seulement par leurs formes, leurs dimensions, leurs affections, et leurs manières de vivre, mais encore par la nourriture saine, agréable, variée et abondante qu'elles fournissent à l'homme, ainsi que par les matieres utiles dont elles enrichissent les arts, la mieux connue et la plus anciennement observée est celle de l'esturgeon, qui se trouve dans presque toutes les contrées de l'ancien continent. Elle ressemble aux squales, comme les autres poissons de sa famille, par l'allongement de son corps, la forme de la nageoire caudale qui est divisée en deux lobes inégaux, et celle du museau, dont l'extrémité, plus ou moins prolongée en avant, est aussi plus

ou moins arrondie.
L'ouverture de la bouche est placée, comme dans le plus grand nombre de squales, au-dessous de ce museau avancé. Des cartilages assez durs garnissent les deux màchoires et tiennent lieu de dents : la lèvre supérieure est, ainsi que l'inférieure, divisée au moins en deux lobes; et l'animal peut les avancer l'une et l'autre, ou les retirer à volonté.

Entre cette ouverture de la bouche et le bout du museau, on voit quatre filamens déliés rangés sur une ligne transversale, aussi éloignés de cette ouverture que de l'extrémité de la tête, et même quelque. fois plus rapprochés de cette dérnière partie que de la première. Ces barbillons, très-menus, très-mobiles, et un peu semblables à de petits vers, attirent souvent de petits poissons imprudens jusqu'auprès de la gueule de l'esturgeon, qui avoit caché presque toute sa tête au milieu des plantes marines ou fluviatiles.

Au-devant des yeux sont les narines, dont l'intérieur présente une organisation un peu différente de celle que nous avons vu dans le siège de l'odorat des raies et des squales, mais qui offre une assez grande étendue de surface pour donner à l'animal un grand nombre de sensations plus ou moins vives. Dix-neuf membranes doubles s'y élévent en forme de petits feuillets, et aboutissent à un centre commun, comme autant de rayons.

L'ouverture des branchies est fermée de chaque côté par un opercule, dont la surface supérieure montre un grand nombre de stries plus ou moins droites, et réunies presque toutes dans un point commun et à peu près central.

Des stries disposées de même et plus ou moins saillantes paroissent le plus souvent sur les plaques dures que l'on voit former plusieurs rangées sur le corps de l'esturgeon. Ces plaques rayonnées et osseuses, que l'on a nommées de petits boucliers, sont convexes par-dessus, concaves pardessous, un peu arrondies dans leur contour, relevées dans leur centre, et terminées, dans cette partie exhaussée, par une pointe recourbée et tournée vers la queue. Elles forment cinq rangs longitudinaux qui partent de la tête, et qui s'étendent jusqu'auprès de la nageoire de la queue, excepté celui du milieu, qui se termine à la nageoire dorsale. Cette rangée du milieu est placée sur la partie la plus élevée du dos, et composée des plus grandes pièces; les deux rangées les plus voisines sont situées un peu sur les côtés de l'esturgeon, et les deux les plus extérieures bordent d'un bout à l'autre le dessous du corps de ce cartilagineux. Ces cinq séries de petits boucliers sont assez élevées pour faire paroître l'ensemble de l'animal comme une sorte de prisme à cinq faces, et par conséquent à cinq arêtes.

Le nombre de ces plaques varie dans chaque rang; il est quelquefois de onze ou douze dans la rangée du dos, et il n'est pas rare de voir la plus grande de ces pièces avec un diamètre de quatre ou cinq pouces, sur des esturgeons, déjà par enus à la longueur de dix ou onze pieds. L'épaisseur des boucliers répondant à leur volume, et leur dureté étant très-grande, les cinq rangées qu'ils composent seroient donc unc excellente défense pour l'esturgeon, et le rendroient un des mieux cuirassées des poissons, si ces rangées n'étoient pas séparées l'un de l'autre par de grands intervalles.

La nageoire dorsale commence par un rayon trés-gros et trés-fort, et est située plus loin de la tête que les nageoires ven trales; celle de l'anus est plus éloignée encore du museau; et le lobe inférieur de la nageoire caudale est en forme de faux, plus long et surtout plus large que le supérieur.

L'esturgeon a une conformité deplus avec les raies, par deux trous garnis chacun d'une valvule mobile à volonté, et qui, placés dans le rectum, très-près de l'anus, l'un à droite et l'antre à gauche, font communiquer cet intestin avec la cavité de l'abdomen. L'eau de la mer, ou celle des rivières, pénètre dans cette cavité par ces deux ouvertures; elle s'y mêle avec celle que les vaisseaux sanguins y déposent, ou que d'autres parties du corps peuvent y laisser filtrer, et parvient ensuite jusque dans la vessie.

La couleur de l'esturgeon est bleuâtre, avec de petites taches brunes sur le dos, et noires sur la partie inférieure du corps. Sa grandeur est très-considérable, ainsi que nous l'avons déjà annoncé; et lorsqu'il atteint tout son développement, il a plus de dix-huit pieds, ou de six mètres, de

longueur.

Cet énorme cartilagineux habite non-seulement dans l'Océan, mais encore dans la Méditerranée, dans la mer Rouge, dans le Pont-Euxin, dans la mer Caspienne. Mais, au lieu de passer toute sa vie au milieu des eaux salées, comme les raies, les squales, les lophies, les balistes et les chimères, il recherche les eaux douces comme le pétromyzon lamproie, lorsque le printemps arrive, qu'une chaleur nouvelle se fait sentir jusqu'au milieu des ondes, y ranime le sentiment le plus actif, et que le besoin de pondre et de fécouder ses œufs le presse et l'aiguillonne. Il s'engage alors dans presque tous les grands fleuves. Il remonte particulièrement dans le Wolga, le Tanaïs, le Danube, le Pô, la Garonne, la Loire, le Rhin, l'Elbe, l'Oder. On ne le voit même le plus souvent que dans les fleuves larges et profonds, soit qu'il y trouve avec plus de facilité l'aliment qu'il préfère, soit qu'il obéisse dans ce choix à d'autres causes presque aussi énergiques, et que, par exemple, ayant une assez grande force dans ses diverses parties, dans ses nageoires, et particulièrement dans sa queue, quoique cette puissance musculaire soit inférieure, ainsi que nous l'avons dit, à celle des squales, il se plaise à vaincre, en nageant, des courans rapides, des flots nombreux, des masses d'eau volumineuses, et ressente, comme tous les êtres, le besoin d'exercer de temps en temps, dans toute sa plénitude, le pouvoir qui lui a été départi-D'ailleurs l'esturgeon présente un grand volume : il lui faut donc une grande place pour se mouvoir sans obstacle et sans peine ; et cette place étendue et favorable, il ne la trouve que dans les fleuves qu'il préfère.

Il grandit et engraisse dans ces rivières fortes et rapides, suivant qu'il y rencontre la tranquilité. la temperature et les alimens qui lui conviennent le mieux; et il est de ces fleuves dans lesquels il est parvenu à un poids énorme, et jusqu'à celui de mille livres, ainsi que le rapporte Pline de quelques-uns de ceux que l'on voyoit

de son temps dans le Pô.

Lorsqu'il est encore dans la mer, ou près de l'embouchure des grandes rivières, il se nourrit de barengs, ou de maquereaux et de gades; et lorsqu'il est engagé dans les fleuves, il attaque les saumons, qui les remontent à peu près dans le même temps que lui, et qui ne peuvent lui opposer qu'une foible résistance. Comme il arrive quelquefois dans les parties élevées des rivières considérables avant ces poissons, ou qu'il se mêle à leurs bandes, dont il cherche à faire sa proie, et qu'il paroît semblable à un géant au milieu de ces légions nombreuses, on l'a comparé à un chef, et on l'a nommé te conducteur des suumons.

Lorsque le fond des mers ou des rivières qu'il fréquente est très-limoneux, il préfère souvent les vers qui peuvent se trouver dans la vase dont le fond des eaux est recouvert, et qu'il trouve avec d'autant plus de facilité au milieu de la terre grasse et ramollie, que le bout de son museau est dur et un pen pointu, et qu'il sait fort bien s'en servir pour fouiller dans le limon et dans les sables mous.

Il dépose dans les fleuves une immense quantité d'œufs; et sa chair y présente un dégré de délicatesse trés-rare, surtout dans les poissons cartilagineux. Ce goût fin et exquis est réuni dans l'esturgeon avec une

sorte de compacité que l'on remarque dans ses muscles, et qui les rapproche un peu des parties musculaires des autres cartilagineux : aussi sa chair a-t-elle été prise trèssouvent pour celle d'un jeune veau, et a-t-il été de tous les temps très-recherché. Non-seulement on le mange frais, mais, dans tous les pays où l'on en prend un grand nombre, on emploie plusieurs sortes de préparations pour le conserver et pouvoir l'envoyer au loin. On le fait sécher, ou on le marine, ou on le sale. La laite du mâle est la portion de cet animal que l'on préfère à toutes les autres. Mais quelque prix qu'on attache aux diverses parties de l'esturgeon, et même à sa laite, les nations modernes qui en font la plus grande consommation et le paient le plus cher, n'ont pas pour les poissons en général un goût aussi vif que plusieurs peuples anciens de l'Europe et de l'Asie, et particulièrement que les Romains enrichis des dépouilles du globe. N'étant pas d'ailleurs tombés encore dans ces inconcevables recherches du luxe, qui ont marqué les derniers degrés de l'asservissement des habitans de Rome, elles sont bien éloignées d'avoir de la bonté et de la valeur de l'esturgeon une idée aussi extraordinaire que celle qu'on en avoit dans la capitale du monde, au milieu des temps de corruption qui ont précipité sa ruine. On n'a pas encore vu, dans nos temps modernes, des esturgeons portés en triomphe sur des tables fastueusement décorées, par des ministres couronnés de fleurs, et au son des instrumens, comme on l'a vu dans Rome avilie, esclave de ses empereurs, et expirant sous le poids des richesses excessives des uns, de l'affreuse misère des autres, des vices ou des crimes de tous.

L'esturgeon peut être gardé hors de l'eau pendant plusieurs jours, sans cependant périr; et l'une des causes de cette faculté qu'il a de se passer, pendant un temps assez long, d'un fluide aussi nécessaire que l'eau à la respiration des poissons, est la conformation de l'opercule qui ferme de chaque côté l'ouverture des branchies, et qui, étant bordé dans presque tout son contour d'une peau assez molle, peut s'appliquer plus facilement à la circonférence de l'ouverture, et la clore plus exactement 4.

Nous pensons que l'acipensère décrit sous le nom de schypa par Guldenstaedt, et qui

1. Discours sur la nature des poissons.

se trouve non-seulement dans la mer Caspienne, mais encore dans le lac Oka en Sibèrie, doit être rapporté a l'esturgeon, comme une simple variété, ainsi que l'a soupconné le professeur Gmelin 1. Il a en effet les plus grands rapports avec ce dernier poisson, il en représente les principaux caractères, et il ne paroît en différer que par les attributs des jeunes animaux, une taille moins allongée, et une chair plus agréable au goût.

L'ACIPENSÈRE HUSO 2.

Le huso n'est pas aussi répandu dans les différentes mers tempérées de l'Europe et de l'Asie que l'esturgeon. On ne le trouve guere que dans la Caspienne et dans la mer Noire; et on ne le voit communément remonter que dans le Wolga, le Danube. et les autres grands fleuves qui portent leurs eaux dans ces deux mers. Mais les légions que cette espèce y forme sont bien plus nombreuses que celles de l'esturgeon. et elle est bien plus féconde que ce dernier acipensère. Elle parvient d'ailleurs à des dimensions plus considérables : il y a des husos de plus de vingt-quatre pieds (huit mètres) de longueur ; et l'on en pêche qui pesent jusqu'à deux mille huit cents livres (plus de cent quarante myriagrammes). II a cependant dans sa conformation de trèsgrands rapports avec l'esturgeon; il n'en diffère d'une manière remarquable que dans les proportions de son museau et dans la forme de ses lèvres. Le museau de cet animal est, en effet, plus court que le grand diamètre de l'ouverture de sa bouche, et ses lèvres ne sont pas divisées de manière à présenter chacune deux lobes.

Le nombre de pièces que l'on voit dans les cinq rangées de grandes plaques disposées longitudinalement sur son corps, estrès-sujet à varier; à mesure que l'animal vieillit, plusieurs de ces boucliers tombent sans être remplacés par d'autres: lors même que le huso est arrivé à un âge très-avancé, il est quelquesois entièrement dénué de ces plaques très-dures; et voilà pourquoi Ar-

1. S. G. Gmelin, It. p. 238.

2. Copse, dans quelques parties de l'Italie; colpesce, dans d'autres parties de l'Italie; lussen, dans quelques contrécs d'Allemagne; collano, barbota, morona, par quelques Grecs modernes; belluge, bellouga, belluga, dans plusieurs pays du Nord; cxos, par plusieurs auteurs latins.

tedi, et d'autres naturalistes, ont cru devoir distinguer cette espèce par le défaut de boucliers.

Il est le plus souvent d'un bleu presque noir sur le dos, et d'un jaune clair sur le ventre.

C'est avec les œufs que les femelles de cette espèce pondent en très-grande quantité, au commencement du retour des chaleurs, que les habitans des rives des mers Noire et Caspienne, et des grandes rivieres qui s'y jettent, composent ces préparations connues sous le nom de caviar, et plus ou moins estimées, suivant que les œufs, qui en sont la base, ont été plus ou moins bien choisis, nettoyés, maniés, pressés, mèlés avec du sel ou d'autres ingrédiens. Au reste, l'on se représentera aisément le grand nombre de ces œufs, lorsqu'on saura que le poids des deux ovaires égale presque le tiers du poids total de l'animal, et que ces ovaires ont pesé jusqu'à huit cents livres dans un huso femelle qui en pesoit deux mille huit cents.

Ce n'est cependant pas uniquement avec les œufs du huso que l'on fait le caviar; ceux des autres acipeusères servent à composer cette préparation. Outre les œufs noirs de ces cartilagineux, on pourroit même employer dans la fabrication du caviar, selon M. Guldenstaedt, les œufs jaunes d'autres grands poissons, comme du brochet, du sandat, de la carpe, de la brème, et d'autres cyprins appelés en russe yaze, beresna, ou jeregh, et virezou, dont la pêche est très-abondante dans le bas des fleuves de la Russie méridionale, l'Oural, le Wolga, le Terek, le Don et le Dnièper.

Mais ce n'est pas seulement pour ses œufs que le huso est recherché; sa chair est três-nourrissante, tres-saine et tresagréable au goût. Aussi est-il peu de poissons qui aient autant exercé l'industrie et anime le commerce des habitans des côtes maritimes ou des bords des grands fleuves, que l'acipensère dont nous nous occupons. On emploie, pour le prendre, divers procédés qu'il est bon d'indiquer, et qui ont été décrits très en détail par d'habiles observateurs. Le célèbre naturaliste de Russie, le professeur Pallas, nous a particulièrement fait connoître la manière dont on pêche le huso dans le Wolga et dans le Jaick, qui ont leurs embouchures dans la mer Caspienne. Lorsque le temps pendant lequel les acipensères remontent de la mer dans les rivières est arrivé, on construit, dans certains endroits du Wolga ou du

Jaïck, une digue composée de pieux, et qui ne laisse aucun intervalle assez grand pour laisser passer le huso. Cette digue forme, vers son milieu, un angle oppose au courant, et par conséquent elle présente un angle rentrant au poisson qui remonte le fleuve, et qui, cherchant une issue au travers de l'obstacle qui l'arrête, est determiné à s'avancer vers le sommet de cet angle. A ce sommet est une ouverture qui conduit dans une espèce de chambre ou d'enceinte formée avec des filets sur la fin de l'hiver, et avec des claies d'osier pendant l'été. Au-dessus de l'ouverture est une sorte d'échafaud sur lequel des pêcheurs s'établissent. Le fond de la chambre est, comme l'enceinte, d'osier ou de filet, suivant les saisons, et peut être leve facilement à la hauteur de la surface de l'eau. Le huso s'engage dans la chambre par l'ouverture que lui offre la digue ; mais à peine y est-il entré, que les pêcheurs placés sur l'échafaud laissent tomber une porte qui lui interdit le retour vers la mer. On lève alors le fond mobile de la chambre, et l'on se saisit facilement du poisson. Pendant le jour, les acipensères qui pénétrent dans la grande enceinte avertissent les pêcheurs de leur présence par le mouvement qu'ils sont forces de communiquer à des cordes suspendues à de petits corps flot-tans; et pendant la nuit ils agitent nécessairement d'autres cordes disposées dans la chambre, et les tirent assez pour faire tomber derrière eux la fermeture dont nous venons de parler. Non-seulement ils sont pris par la chute de cette porte, mais encore cette fermeture, en s'enfonçant, fait sonner une cloche qui avertit et peut éveiller le pêcheur resté en sentinelle sur l'échafand.

Le voyageur Gmelin, qui a parcouru différentes contrées de la Russie, a décrit d'une manière très-animee l'espèce de pêche solennelle qui a lieu de temps en temps, et au commencement de l'hiver, pour prendre les husos retirés vers cette saison dans les cavernes et les creux des rivages voisins d'Astracan. On réunit un grand nombre de pêcheurs; on rassemble plusieurs petits bâtimens; on se prépare comme pour une opération militaire importante et bien ordonnée; on s'approche avec concert, et par des manœuvres régulières, des asiles dans lesquels les husos sont cachés; on interdit avec sévérité le bruit le plus foible non-seulement aux pêcheurs, mais encore à tous ceux qui peuvent naviguer aupres

de la flotte; on observe le plus profond silence; et tout d'un coup, poussant de grands cris, que les échos grossissem et multiplient, on agite, on trouble, on effraie si vivement les husos, qu'ils se précipitent en tunulte hors de leurs cavernes, et vont tomber daus les filets de toute espèce tendus on préparés pour les recevoir.

Le museau des husos, comme celui de plusieurs cartilagineux, et particulièrement d'un grand nombre de squales, est trèssensible à toute espèce d'attouchement. Le dessous de leur corps, qui n'est revêtu que d'une peau assez molle, et qui ne présente pas de boucliers, comme leur partie supérieure, jouit aussi d'une assez grande sensibilité; et Marsigli nous apprend, dans son Histoire du Danube, que les pêcheurs de ce fleuve se sont servis de cette sensibitité du ventre et du museau des husos pour les prendre avec plus de facilité. Eu opposant à leur museau délicat des filets ou tont autre corps capable de le blesser, ils ont souvent forcé ces animaux à s'élancer sur le rivage; et lorsque ces acipensères ont été à sec et étendus sur la grève, ils ont pu les contraindre, par les divers attouchemens qu'ils ont fait éprouver à leur ventre, à retourner leur longue masse, et à se prêter, malgré leur excessive grandeur, à toutes les opérations nécessaires pour les saisir et nour les attacher.

Lorsque les husos sont très grands, on est, en effet, obligé de prendre des precautions contre les coups qu'ils peuvent donner avec leur queue : il faut avoir recours a ces précautions, lors même qu'ils sont hors de l'eau et gisans sur le sable ; et on doit alors chercher d'autant plus à arrêter les mouvemens de cette queue trèslongue par les liens dont on l'entoure, que leur puissance musculaire, quoique inférieure à celle des squales, ne peut qu'être dangereuse dans des individus de plus de vingt pieds de long, et que les plaques dures et relevées qui revêtent l'extrémité postérieure du corps sont trop séparées les nnes des autres pour en diminuer la mobilité, et ne pas ajouter par leur nature et

par leur forme à la force du coup.
D'ailleurs la rapidité des mouvemens n'est point ralentie dans le huso, non plus que dans les autres acipensères, par les vertébres cartilagineuses qui composent l'épine dorsale, et dont la suite s'etend jusqu'à l'extrémité de la queue. Ces vertébres se prétent, par leur peu de dureté et par leur conformation, aux diverses in-

flexions que l'animal veut imprimer à sa queue, et à la vitesse avec laquelle il tend à les exécuter.

Cette chaîne de vertebres cartilagineuses, qui rêgne depuis la tête jusqu'au bout de la queue, présente, comme dans les autres poissons du même geure, trois petits canaux, trois cavités longitudinales. La supérieure renferme la moelle épinière, et la seconde contient une matière tenace, susceptible de se durcir par la cuisson, qui commence à la base du crâne, et que l'on retrouve encore auprès de la nagcoire caudale

C'est au-dessous de cette épine dorsale qu'est située la vésicule aérienne, qui est simple et conique, qui a sa pointe tournée vers la queue, et qui sert à faire, sur les bords de la mer Caspienne et des fleuves qui y versent leurs eaux, cette colle de poisson si recherchée, que l'on distribue dans toute l'Europe, et que l'on y vend à un prix considérable. Les diverses opérations que l'on emploie, dans cette partie de la Russie, pour la préparation de cette colle si estimée, se réduisent à plonger les vésicules aériennes dans Peau, à les y séparer avec soin de leur peau extérieure et du sang dont elles peuvent être salies, à les couper en long, à les renfermer dans une toile , à les ramollir entre les mains , à les faconner en tablettes ou en espèces de petits cylindres recourbés, à les percer pour les suspendre, et à les exposer, pour les faire secher, à une chaleur moderée et plus douce que celle du soleil.

·Cette colle, connue depuis long temps sous le nom d'ichtyocolle, ou de colle de poisson, et qui a fait donner au huso le nom d'ichtyocolle, a été souvent employée dans la médecine contre la dyssenterie, les ulceres de la gorge, ceux des poumons, et d'autres maladies. On s'en sert aussi beaucoup dans les arts, et particuliérement pour éclaireir les liqueurs et pour lustrer les etoffes. Mèlée avec une colte plus forte, elle peut réunir les morceaux séparés de la porcelaine et d'un verre cassé; elle porte alors le nom de colle à rerre et à porcelaine; et on la nomme colle à bouche, lors ju'on l'a préparée avec une substance agréable au goût et à l'odorat, laquelle permet d'en ramollie les fragmens dans la bouche, sans aucune espèce de dégoût.

Mais ce n'est pas seulement avec les vésicules aériennes du huso que l'on compose, près de la mer Caspienne, cette colle si utile, que l'on comoît dans plusieurs contrees rasses, sous le nom d'us-

blat : on y emploie celles de tous les acipensères que l'on y pêche. On peut très-bien imiter en Europe les procédés des Russes pour la fabrication d'une matière qui forme une branche de commerce plus importante qu'on ne le croit; et je puis assurer que particulièrement en France l'on peut parvenir aisément à s'affranchir du paiement de sommes considérables, auguel nous nous sommes soumis envers l'industrie étrangère pour en recevoir cette colle si recherchée. Il n'est ni dans nos étangs, ni dans nos rivières, ni dans nos mers, presque aucune espèce de poisson dont la vésicule aérienne, et toutes les parties minces et membraneuses, ne puissent fournir, après avoir été nettoyées, séparées de toute matière étrangère, lavées, divisées, ramollies, et séchées avec soin, une colle aussi bonne, ou du moins presque aussi bonne, que celle qu'on nous apporte de la Russie méridionale. On l'a essavé avec succès: et je n'ai pas besoin de faire remarquer à quel bas prix et dans quelle quantité on auroit une préparation que l'on feroit avec des matières rejetées maintenant de toutes les poissonneries et de toutes les cuisines, et dont l'emploi ne diminueroit en rien la consommation des antres parties des poissons. On auroit donc le triple avantage d'avoir en plus grande abondance une matière nécessaire à plusieurs arts, de la payer moins cher, et de la fabriquer en France; et on devroit surtout se presser de se la procurer, dans un moment où mon savant confrère, M. Rochon, membre de l'Institut national, a trouvé, et fait adopter pour la marine, le moyen ingénieux de remplacer le verre, dans un grand nombre de circonstances, par des toiles trés-claires de fil de métal. enduites de colle de poisson.

La graisse du huso est presque autant employée que sa vessie aérienne par les habitans des contrées méridionales de la Russie. Elle est de très-bon goût lorsqu'elle est fraîche; et l'on s'en sert alors à la place du beurre on de l'huile. Elle peut d'autant plus remplacer cette dernière substance, que la graisse des poissons est toujours plus ou moins huileuse.

On découpe la peau des grands lusos, de manière à pouvoir la substituer au cuir de plusieurs animaux ; et celle des jeunes, bien sèche, et bien débarrassée de toutes les matières qui pourroient en augmenter l'épaisseur et en altèrer la transparence, tient lieu de vitre dans une partie de la Russie et de la Tartarie.

La chair, les œufs, la vessie à air, la graisse, la peau, tout est donc utile l'homme dans cette féconde et grande es pèce d'acipensère 3. Il n'est donc pas sur prenant que, dans les contrées où elle es le plus répandue, elle porte différens noms Partout où les animaux ont été très-obser vés et très-recherchés, ils ont reçu diffé rentes appellations; chaque observateur, chaque artiste, chaque ouvrier, les on vus sous une face particulière, et tant di rapports différens ont du nécessairement introduire une grande variété dans les si gnes de ces rapports, et par conséques dans les désignations du sujet de ces diver ses relations.

Comme les husos vivent à des latitude éloignées de la ligne, et qu'ils habitent de pays exposés à des froids rigoureux, il cherchent à se soustraire pendant l'hiver une température trop peu convenable leur nature, en se renfermant plusieurs es semble dans de grandes cavités des rivages Ils remontent même quelquefois dans de fleuves, quoique la saison de la ponte so encore éloignée, afin d'y trouver, sur le bords, des asiles plus commodes. Led grande taille les contraint à être très-ray prochés les uns des autres dans ces caverné quelque spacieuses qu'elles soient. Ils cof servent plus facilement, par ce voisinag le peu de chaleur qu'ils peuvent posséde ils ne s'y engourdissent pas ; ils n'y sont 🏴 soumis du moins à une torpeur complèté ils y prennent un peu de nourriture ; mi le plus souvent ils ne font que mettre à pr fit les humeurs qui s'échappent de les corps, et ils sucent la liqueur visque qui enduit la peau des poissons de leur 6 pèce, auprès desquels ils se trouvent.

Ilssont cependant assez avides d'alime dans des saisons plus chaudes, et lorsqu' jouissent de toute leur activité; et en effi ils ont une masse bien étendue à entrete Leur estomac est, à la vérité, beauco moins musculeux que celui des autres pensères; mais il est d'un assez grand lume, et, suivant Pallas, il peut conte même dans les individus éloignés enci du dernier terme de leur accroisseme plusieurs animaux tout entiers et d'un lume considérable. Les sucs digestifspar sent d'ailleurs jouir d'une grande foré aussi avalent-ils quelquefois, et indépende

1. On mange jusqu'à l'épine cartilagineus dorsale du huso et de l'esturgeon ; et on la parc de diverses manières dans les pays du No ment des poissons dont ils se nourrissent. de jeunes phoques, et des canards sauvages qu'ils surprennent sur la surface des eaux qu'ils fréquentent, et qu'ils ont l'adresse de saisir par les pattes avec leur gueule, et d'entraîner au fond des flots. Lorsqu'ils ne trouvent pas à leur portée l'aliment qui leur convient, ils sont même obligés, dans certaines circonstances, pour remplir la vaste capacité de leur estomac, le lester, pour ainsi dire, et employer en quelque sorte ses sucs digestifs surabondans, d'y introduire les premiers corps qu'ils rencontrent, du jone, des racines, ou des morceaux de ces bois que l'on voit flotter sur la mer ou sur les rivières.

L'ACIPENSÈRE STRELET.

Cer acipensère présente des couleurs agréables. La partie inférieure de son corps est blanche, tachetée de rose; son dos est noirâtre ; et les boucliers qui y forment des rangées longitudinales sont d'un beau jaune. Les nageoires de la poitrine, du dos, et de la queue, sont grises; celles du ventre et de l'anus sont rouges. Mais le strelet est particulièrement distingué des acipensères du second sous-genre, dans lequel il est compris, par la forme de son museau, qui est trois ou quatre fois plus long que le grand diamètre de l'ouverture de sa bouche : il l'est d'ailleurs de l'esturgeon et du huso par la petitesse de sa taille ; il ne parvient guere à la longueur de trois pieds, et ce n'est que très-rarement qu'on le voit atteindre à celle de quatre pieds et quel-

Il a sur le dos cinq rangs de boucliers. comme l'esturgeon et le huso. La rangée du milieu est composée ordinairement de quinze pièces assez grandes; les deux qui viennent ensuite en comprennent chacune cinquante-neuf ou soixante, qui, par conséquent, ont un diamètre très-peu étendu; et les deux rangs qui bordent le ventre sont formés de plaques plus petites encore, et qui, au lieu d'être très-relevées dans leur centre comme celle des trois rangées intérieures, sont presque entièrement plates.

On trouve cet acipeusère dans la mer Caspienne, ainsi que dans le Wolga et dans l'Oural, qui y ont leur embouchure; on le voit aussi, mais rarement, dans la Baltique; et telles sont les habitations qu'il a recues de la Nature. Mais l'art de l'homme, qui sait si bien détourner, combiner, accroître

modifier, dompter même les forces de la Nature, l'a transporté dans des lacs où l'on est parvenu, avec très-peu de précautions, à le faire prospérer et multiplier : Frédéric Ier, roi de Suède, l'a introduit avec succès dans le lac Mæler et dans d'autres lacs de la Suède ; et ce roi de Prusse. qui, philosophe et homme de lettres sur le trône, a su créer par son génie, et les états qu'il devoit régir, et l'art de la guerre qui devoit les défendre, et l'art d'administrer, plus rare encore, qui devoit leur donner l'abondance et le bonheur, a répandu le strelet dans un très-grand nombre d'endroits de la Poméranie et de la Marche de Brandebourg.

Voilà deux preuves remarquables de la facilité avec laquelle on peut donner à une contrée les espèces de poissons les plus utiles. Ces deux faits importans seront réunis à un grand nombre d'antres, dans le Discours que l'on trouvera dans cette histoire, sur les usages économiques des poissons, et sur les moyens d'en acclimater, d'en perfectionner, d'en multiplier les espèces et les individus.

Et que l'on ne soit pas étonné d'apprendre les soins que se sont donnés les chefs de deux grandes nations pour procurer à leurs pays l'acipensère strelet. Cette espèce est très-fèconde: elle ne montre jamais, à la vérité, un très-grande taille; mais sa chair est plus tendre et plus délicate que celle des autres cartilagineux de sa famille. Elle est d'ailleurs facile à nourrir; elle se contente de très-petits individus, et même d'œufs de poissons dont les espèces sont très-comnunes; et elle peut n'avoir d'autre aliment que les vers qu'elle trouve dans le limon des mers, des fleuves ou des lacs qu'elle fréquente.

C'est vers la fin du printemps que le strelet remonte dans les grandes rivières; et comme le temps de la ponte et de la fécondation de ses œufs n'est pas très-long, on voit cet acipensère descendre ces mêmes rivières avant la fin de l'été, et tendre, même avant l'automne, vers les asiles d'hiver que la mer lui présente.

L'ACIPENSÈRE ÉTOILÉ.

Vers le commencement du printemps, on voit cet acipensère remonter le Danube et les autres fleuves qui se jettent dans la mer Noire ou dans la mer Caspienne. Il parvient à quatre ou cinq pieds de longueur; et par conséquent il est pour le moins aussi long que le strelet, mais il est plus mince. Son museau, un peu recourbé, et élargi vers son extrémité, est cinq ou six fois plus long que le grand diamètre de l'ouverture de la bouche; et cette conformation du museau suffiroit seule pour séparer l'étoilé des autres acipensères: au reste, le dessus de cette partie est hérissé de petites raies dentelées.

Les lèvres peuvent être étendues en avant beaucoup plus que dans les autres poissons du même genre. La tête, aplatie par-dessus et par les côtés, est garnie de tubercules pointus, et de petits corps durs, dentelés, et en forme d'étoiles. Le devant de la bouche présente quatre barbillons, comme dans tous les acipensères.

On remarque, sur différentes parties du

corps de l'étoilé, des rudimens crénelés d'écailles; et l'on voit particulièrement, sur son dos, de petites callosités blanches, rudes, étoilèes, et disposées sans ordre. Il a d'ailleurs cinq rangs de boucliers relevés et pointus, dont la rangée du milieu contient communément treize pièces, et dont les deux suivantes renferment chacune trente-cinq plaques pluspetites. Trois autres pièces sont placées au-delà de l'anus.

La couleur de cet animal est noirâtre sur le dos, tachetée et variée de blanc sur les côtés, et d'un blanc de neige sur

le ventre.

Cette espèce est très-féconde; Pon compte plus de trois cent mille œufs dans une seule femelle.

QUATRIÈME DIVISION.

Poissons cartilagineux qui ont un opercule et une membrane des branchies.

TREIZIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU PREMIER ORDRE

DE LA QUATRIÈME DIVISION DES CARTILAGINEUX.

Poissons apodes, ou qui n'ont point de nageoires dites ventrales.

DIXIÈME GENRE.

LES OSTRACIONS.

Le corps dans une enveloppe osseuse; des dents incisives à chaque mâchoire.

PREMIER SOUS-GENRE,

Point d'aiguillon auprès des yeux, ni au-dessous de la queue.

	the major is nes ye	ax, m au-dessous	de la queue.
RSPECES.	CARACTÉRES.	RSPÈCES.	CARACTÈRES.
1. L'OSTRACION TRIANGULAIRE.	Le corps triangulaire, et garni de tulærcules sail- ians sur des plaques bom- bées.	4. L'OSTRACION QUATRE-TUBER- CUI ES.	Le corps quadrangulaire; quatre grands tubercules disposés en carré sur le dos.
2. L'OSTRACION MAILLÉ.	Le corps triangulaire, et garni de tubercules peu sensibles, mais dont la disposition imite un ou-	5. L'OSTRACION MUSEAU - ALLONGÉ	Le corps quadrangulaire;
3. L'OSTRACION	Le corps quadrangulaire; de petits points rayou-	6. L'OSTRACION DEUX-TUBERCULES	Le corps quadrangulaire; deux tubercules, l'un au- dessus et l'autre au-des- sous de l'ouverture de la bouche.
POINTILLÉ,	polygones sur l'envelope pe ossense; de petites taches blanches sur tont le corps,	7. L'OSTRACION MOUCHETÉ.	Le corps quadrangulaire; un grand nombre de ta- ches noires, chargées chacuned'un pointblane ou bleuâtre:
Lacépène,	Н,	8. L'OSTRACION BOSSE,	Le corps quadrangulaire; le dos relevé en bosse.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Des aiguillons auprès des yeux, et non au-dessous de la queue.

RSPROB.

CARACTÈRES.

9. L'OSTRACION L'OSTRACION (Le corps triangulaire; un aiguillon sur le dos et auprès de chaque ceit.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Des aiguillons au-dessous de la queue, et non auprès des yeux.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

10. L'OSTRACION TRIGONF.

Le corpstriangulaire; deux aiguillons cannelés audessous de la queue; des tubercules saillans sur des plaques hombées; quatorze rayons à la nageoire du dos.

11, L'OSTRACION DOUBLE-AI-GUILLON. Le corpstriangulaire; deviaiguillons sillonnés avidessous de la queue; de tubercules peu élevésions rayons à la nageoidu dos.

QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Des aiguillons auprés des yeux et au-dessous de la queue.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

42. L'OSTRACION QUATRE-AI-GUILLONS. Le corpstriangulaire; deux aiguillons auprès des yeux, et deux autres sous la queue.

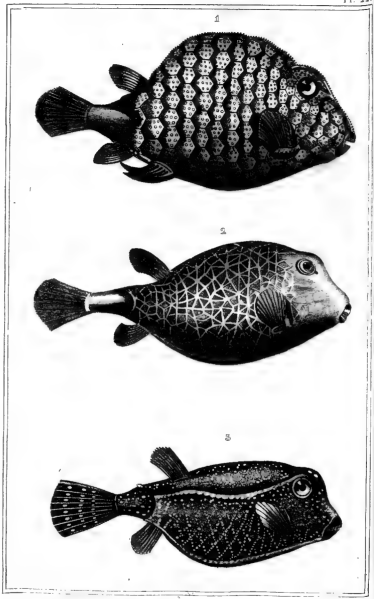
14. L'OSTRACION QUADRANGULAIRE, Le corps quadrangulaire deux aiguillons anno des yeux, et deux antr sous la queue.

43. L'OSTRACION LISTER. Le corps triangulaire; un grand aiguillon sur la partie de la queue qui est hors du têt. 15. L'OSTRACION DROMADAIRE. Le corps quadrangulair une bosse garnie d'un guillon sur le dos.

L'OSTRACION TRIANGU-LAIRE.

On diroit que la Nature, en répandant la plus grande variété parmi les êtres vivans et sensibles dont elle a peuplé le globe, n'a cependant jamais cessé d'imprimer à ses productions des traits de quelques formes remarquables, dont on retrouve des images plus ou moins imparfaites dans presque toutes les classes d'animaux. Ces formes générales, vers lesquelles les lois qui régissent l'organisation des êtres au més paroissent les ramener sans cesse, soit comme des modèles, dont la puissant créatrice semble avoir voulu s'écarté d'autant moins, que les résultats de conformations principales tendent presqui tous à une plus sûre conservation des espices et des individus. Le genre dont nous silons nous occuper va nous présenter de copies plus ou moins ressemblanté de copies plus ou moins ressemblanté d'un type préservateur, et de leur dissénir nation dans presque toutes les classes de





. 1. L'OSTRACION TRIANCULAIRE. 2. L'OSTRACION MAJULÉ 3. L'OSTRACION POINTILLÉ

êtres organisés et sensibles. Cette arme défensive, cette enveloppe solide, cette cuirasse tutélaire, sous laquelle la Nature a mis à l'abri plusieurs animaux dont Buffon, on nous, avons déjà donné l'histoire, nous allons la retrouver autour du corps des ostracions; et si nous poursuivons nos recherches jusqu'au milieu de ces légions innombrables d'êtres connus sous le nom d'animaux à sang blanc, nous la reverrons, avec des dissemblances plus ou moins grandes, sur des familles entières, et sur des ordre nombreux en familles. L'épaisse cuirasse et les bandes osseuses qui revêtent les tatons, la carapace et le plastron qui défendent les torines, les gros tubercules et les lames tres dures qui protégent les crocodiles, la croûte crétacée qui environne les oursins, le têt solide qui revêt les crustacées, et enfin les coquilles pierreuses qui cachent un si grand nombre de mollusques, sont autant d'empreintes d'une première forme conservatrice, sur laquelle a été aussi modelée la couverture la plus extérieure des ostracions; et voilà pourquoi ces derniers animaux ontreçu le nom qu'ils portent, et qui rappelle sans cesse le rapport, si digne d'attention, qui les lie avec les habitans des coquilles. Ils ont cependant de plus grandes ressemblances superficielles avec les oursins : leur enveloppe est, en effet, garnie d'une grande quantité de petites élévations, qui la font paroître comme cisclée; et ces petits tubercules qui la rehaussent sont disposés avec assez d'ordre et de régularité pour que leur arrangement puisse être comparé à la distribution si régulière et si bien ordonnée que l'on voit dans les petites inégalités de la croûte des oursins, lorsque ces derniers ont été privés de leurs piquans. La nature de la cuirasse des ostracions n'est pas néanmoins crétacée ni pierreuse : elle est véritablement osseuse; et les diverses portions qui la composent sont si bien jointes les unes aux autres, que l'ensemble de cette enveloppe qui recouvre le dessus et le dessous du corps ne paroît formé que d'un seul os, et représente une espèce de boîte ou de coffre allongé, à trois ou quatre faces, dans lequel on auroit place le corps du poisson pour le garantir contre les attaques de ses ennemis, et qui, en quelque sorte, ne laisseroit à découvert que les organes extérieurs du mouvement, c'est-a-dire, les nageoires, et une partie plus on muins grande de la queue. Aussi plusieurs voyageurs, plusieurs naturalistes, et les habi-

tans de plusieurs contrées équatoriales, ontils donné le nom de poisson coffre aux différentes espèces d'ostracions dont ils se sont occupés. On croiroit que cette matière dure et ossense, que nous avons vue ramassée en boucliers relevés et pointus, et distribuée en plusieurs rangs très-séparés les uns des autres sur le corps des acipensères, rapprochée autour de celui des ostracions, y a été disposée en plaques plus minces et étroitement attachées les unes aux autres, et que par là une armure défensive complète à été substituée à des moyens de défense très-isolés, et par con-

séquent bien moins utiles.

Nous venons de voir que l'espèce de coffre dans lequel le corps des ostracions est renfermé est en forme tantôt de solide triangulaire, et tantôt de solide quadrangulaire, c'est-à-dire, que les deux faces qui revêtent les côtés se réunissent quelquefois sur le dos et y produisent une arête longitudinale plus ou moins aiguë, et que d'autres fois elles vont s'attacher à une quatrième face placée horizontalement et audessus du corps. Mais, indépendamment de cette différence, il en est d'autres qui nous ont servi à distinguer plus facilement les espèces de cette famille, en les distri buant dans quatre sous-genres. Il est de ces poissons sur lesquels la matière osseuse qui compose la cuirasse s'étend en pointes ou aiguillons assez longs, le plus souvent sillonnés ou cannelés, et auxquels le nom de cornes a été donné par plusieurs auteurs. D'autres ostracious n'ont, au contraire, aucune de ces proéminences. Parmi les premiers, parmi les ostracions cornus ou aiguillonnés, les uns ont de longues pointes auprès des yeux ; d'autres vers le bord inférieur de l'enveloppe, qui touche la queue; et d'autres enfin présentent de ces pointes non-sculement dans cette extrémité, mais encore auprès des yeux. Nous avons, en consequence, mis dans le premier sousgenre ceux de ces poissons qui n'ont point d'aiguillons; nous avons placé dans le second ceux qui en ont auprès des yeux; le troisième comprend ceux qui en présentent dans la partie de leur couverture osseuse la plus voisine du dessous de la queue; et le quatrième renferme les ostracions qui sont armés d'aiguillons dans cette dernière par tie de l'enveloppe et auprès des yeux.

Le triangulaire est le premier des cartilagineux de cette famille que nous ayons à examiner. Comme tous les poissons de son genre, le solide allongé que représente sa couverture peut être considéré comme composé de deux sortes de pyramides irrégulières, tronquées, et réunics

par leurs bases.

Au-devant de la pyramide antérieure, on voit, dans presque tous les ostracions, l'ouverture de la bouche. Les mâchoires peuvent s'écarter d'autant plus l'une de l'autre, qu'elles sont plus indépendantes de la croûte osseuse, dont une interruption plus ou moins grande laisse passer et déborder les deux ou seulement une des deux mâchoires. La partie qui déborde est revêtue d'une matière quelquefois assez dure, et presque toujours de nature écailleuse.

Chaque mâchoire est ordinairement garnie de dix ou douze dents serrées, allongées, étroites, mousses, et assez semblables aux dents incisives de plusieurs quadrupêdes vivipares.

Dans le triangulaire, les yeux sont situés à une distance à peu prés égale du milieu du dos et du bout du museau, et la place

qu'ils occupent est saillante.

L'ouverture des branchies est située de chaque côté au-devant de la nageoire pectorale. Elle est très-allongée, très-étroite, et placée presque perpendiculairement à la longueur du corps. On a été pendant longtemps dans l'incertitude sur la manière dont cette ouverture peut être fermée, à la volonté de l'animal; mais diverses observations faites sur des ostracions vivaus, par le savant Commerson et par d'autres voyageurs, réunies avec celles que j'ai pu faire moi-même sur un grand nombre d'individus de cette famille conservés dans différentes collections, ne permettent pas de douter qu'il n'y ait sur l'ouverture des branchies des ostracions un opercule et une membrane. L'opercnie est couvert de petits tubercules disposés comme sur le reste du corps, mais moins régulièrement; et la membrane est mince, flottante, et attachée du même côté que l'opercule.

On ne tronve les ostracions que dans les mers chaudes des deux continens, dans la mer Rouge, dans celle des Indes, dans celle qui baigue l'Antérique équinoxiale. Ils se nourrissent de crustacées, et des animaux qui vivent dans les coquilles, et dont its peuvent briser facilement avec leurs dents l'enveloppe, lorsqu'elle n'est ni trésépaisse ni trésvoluminense. Ces poissont, en général, peu de chair; mais elle est de bon goût dans plusieurs espèces.

Le triangulaire habite dans les deux in-

des. Sur cet animal, ainsi que sur presque tous les ostracions, les tubercules qui recouvrent l'enveloppe osseuse sont placés de maière à la faire paroître divisée en pièces hexagones et plus ou moins régulières, mais presque toutes de la même grandeur.

Sur le triangulaire, ces hexagones sont relevés dans leur centre, et les tubercules qui les composent sont très-sensibles. Cette conformation suffit pour distinguer le triangulaire des autres cartilagineux compris dans le premier sous-genre des ostracions, et qui n'ont que trois faces longitudinales.

Le milieu du dos de l'ostracion que nous décrivons est d'ailleurs très-relevé, de telle sorte que chacune des faces latérales de l'enveloppe de ce poisson est presque triangulaire. De plus, la forme bombée des hexagones, et les petits tubercules dont ils sont hérissés, font paroître la ligne dorsale, lorsqu'on la regarde par côté, non-seulement festonnée, mais encore finement dentelée.

Au reste, sur tous les ostracions, et par conséquent sur le triangulaire, l'ensemble de l'enveloppe osseuse est recouvert d'un tégument très-peu épais, d'une sorte de peau ou d'épiderme très-mince, qui s'applique très-exactement à toutes les inégalités, et n'empêche de distinguer aucune forme. Après un commencement d'altération ou de décomposition, ou peut facilement séparer les unes des autres, et cette peau, et les diverses pièces qui composent la croûte osseuse.

Les nageoires du triangulaire sont toutes à peu près de la même graudeur, et presque également arrondies. Celles du dos et celles de l'anus sont aussi éloignées l'une que l'autre du bout du museau.¹.

La queue sort de l'intérieur de la croûte osseuse par une ouverture échaneire de chaque côté, et l'on en voit au moins les deux tiers hors de l'enveloppe solide. Une plus grande partie de la queue n'est libre dans presque aucune espèce d'ostracion; et il est, au contraire, des poissons du même geure dans lesquels la queue est encoie plus engagée sous la converture osseuse. Les ostracions sont donc bien éloignes d'avoir, dans la totalité de leur queue et dans la partie postérieure de leur corps, cette liberté de mouvement nécessaire pour frap-

		. It y										
n											ravons.	
	à	celle	du	dos						10	*	
		celle										
	я	celle	de	- la	qu	eue	a		ì	40		

per l'eau avec vitesse, rejaillir avec force, et s'avancer avec facilité. On doit donc supposer que, tout égal d'ailleurs, les ostracions nagent avec bien moins de rapidité que plusieurs autres cartilagineux; et il paroît qu'en tout ils sont, comme les balistes, formés pour la défense bien plus que pour

l'attaque. Le triangulaire parvient à la longueur d'un pied et demi, ou d'un demi-metre. Sa chair est plus recherchée que celle de presque tous les poissons des mers d'Amérique, dans lesquelles on le trouve. Quoiqu'il ne paroisse se plaire que dans les contrées équatoriales, on pourroit chercher a l'acclimater dans des pays bien plus éloignés de la ligne, les différences de température que les eaux peuvent présenter à différens degrés de latitude, étant moins grandes que celles que l'on observe dans l'atmosphère. D'un autre côté, on sait avec quelle facilité on peut habituer à vivre au milieu de l'eau douce les poissons que l'on n'avoit cependant jamais trouvés que dans les eaux salées. Le goût exquis et la nature très-salubre de la chair du triangulaire devroient engager à faire avec constance des tentatives bien dirigées à ce sujet : on powrroit tendre à cette acclimatation, qui seroit utile à plus d'un égard, par des degrés bien ordonnés; on n'exposeroit que successivement l'espèce à une température moins chaude; on attendroit peut-être plusieurs générations de cet animal, pour l'abandonner entièrement, sans secours étranger, au climat dans lequel on voudroit le naturaliser. On pourroit faire pour le triangulaire ce que l'on fait pour plusieurs végetaux : on apporteroit des individus de cette espece, et on les soigneroit pendant quelque temps dans de l'eau que l'on conserveroit à une température presque semblable à celle des mers équatoriales auprès de leur surface; on diminueroit la chaleur artificielle des petits bassins dans lesquels seroient les triangulaires, par degrés presque insensibles, et par des variations extrêmement lentes. Dans les endroits de l'Europe, ou d'autres parties du globe, éloignés des tropiques et où coulent des eaux thermales, on pourroit du moins profiter de ces eaux naturellement échauffées pour donner aux triangulaires la quantité de chaleur qui leur seroit absolument nécessaire, ou les amener insensiblement à supporter la température ordinaire des eaux douces ou des eaux salées de ces divers pays.

Le corps et la queue du triangulaire sont

bruns, avec de petites taches blanches; les nageoires sont jaunes.

L'OSTRACION MAILLÉ.

C'est d'après un dessin trouvé dans des manuscrits de Plumier que le professeur Bloch a publié la description de ce poisson . Son enveloppe est triangulaire, comme celle de l'ostracion que nous venous d'examiner. A l'aide d'une loupe, ou avec des veux très bons et très-exercès, on distingue des rangées de tubercules, placées sur des lignes blanches, formant des triangles de différentes grandeurs et de diverses formes, et se réunissant de manière à représenter un réseau, ou un ouvrage à mailles. La mâchoire supérieure est plus avancée que l'inférieure. La tête est d'un gris cendré avec des raies violettes; les facettes latérales sont d'un violet grisàtre; le dessous du corps est blanc; les nageoires sont un peu rouges.

L'OSTRACION POINTILLÉ?.

Le voyageur Commerson a trouvé ce cartilagineux dans les mers voisines de l'11ede-France. Il n'a vu de cette espèce que des individus d'un demi-pied de longueur. Ce poisson a une enveloppe osseuse, quadrangulaire, c'est-à-dire, composée de quatre grandes faces, dont une est placée sur le dos. Cette couverture solide présente un grand nombre de petits points un peu rayonnans, qui la font paroître comme ciselée; mais elle n'est pas garnie de tubercules qui en divisent la surface en compartimens polygones et plus ou moins réguliers. J'ai tiré le nom que j'ai donné à cet ostracion de cette sorte de pointillage que présente sa croûte osseuse, ainsi que de la disposition de ses couleurs. On voit, en effet, sur tout l'animal, tant sur l'espèce de cuirasse qui le recouvre que sur les parties de son corps que ce têt ne cache pas,

- 1. Il y a aux nageoires pectorales, 42 rayonà celle du dos.
 20
 à celle de l'anus,
 5
 à celle de fa queue, qui est
- arrondie. 8

 2. Ostracion tetrogonus oblongus muticus scutis testæ indistinctis, toto corpore maculis lenticularibus, sub ventre majoribus, guttato. (Commerson, manuscrits dějá cités.) J'ai fait graver le dessin que ce naturaliste a laissé de ce cartilagineux.

une quantité innombrable de très-petites taches lenticulaires et blanches, un peu moins petites sur le dos, un peu moins petites encore et réunies quelquefois plusieurs ensemble sur le ventre, et paroissant d'autant mieux, qu'elles sont disséminées sur un fond brun.

Les deux mâchoires son également avancées; les dents sont souvent d'une couleur foncée, et ordinairement au nombre de dix à la mâchoire d'en haut et à celle d'en-

bas.

Au-dessous de chaque œil, on voit une place assez large, aplatie, déprimée même, et ciselée d'une manière particulière.

La nageoire de la queue est arrondie 4.

L'OSTRACION QUATRE-TUBERCULES.

CET ostracion est quadrangulaire comme le pointillé; mais il est distingué de tous les cartilagineux compris dans le premier sous-genre par quatre gros tubercules placés sur le dos, disposés en carré, et assez éloignés de la tête. On le trouve dans l'Inde.

L'OSTRACION MUSEAU-ALLONGÉ.

Cer ostracion est remarquable par la forme de son museau avancé, pointu et prolongé, de manière que l'ouverture de la bouche est placée au-dessous de cette extension. On trouve quatorze dents à la mâchoire supérieure, et douze à l'inférieure. L'iris est d'un jaune verdatre, et la prunelle poire. La croûte osseuse présente quatre faces; elle est toute couverte de pièces figurées en losauge, et réunies de six en six, de manière à offrir l'image d'une sorte de fleur épanouie en rone et à six feuilles ou pétales. Au milieu de chacune de ces espèces de fleurs paroissent quelques tubercules rouges. On voit d'ailleurs des taches rouges sur la tête et le corps,

qui sont gris; d'autres taches brunes sont répandues sur la tête et la queue, et les nageoires sont rougeâtres i.

L'OSTRACION DEUX TUBERCULES ².

L'enveloppe dure et solide qui revêt ce cartilagineux est à quatre faces. Elle est toute converte de petites plaques hexagones, marquées de points disposés en rayons, moins régulières sur la tête, moins distinguées l'une de l'antre sur le dos, et cependant aussi faciles à séparer que celles que l'on voit sur les autres ostracions. Celles de ces plaques qui garnissent le dos sout noires dans leur centre. D'ailleurs la couleur générale de la croûte osseuse est d'un rouge obscur. Toutes les nageoires sont brunes : l'extrémité de la queue, l'iris, et les intervalles des pièces situées auprès des opercules des branchies, sont d'un beau jaune. et le dessous du corps est d'un jaune sale et blanchåtre 3.

Le museau est comme tronqué, l'ouverture de la bouche petite; les deuts sont brunes, et au nombre de dix à chaque màchoire; mais ce qui distingue principalement l'ostracion que nous cherchons à faire connoître, c'est qu'il a deux tubercules cartilagineux et blanchâtres. l'un audevant de l'ouverture de la bouche, et l'autre au-dessous. Ce dernier est le plus grand.

La langue est une sorte de cartilage informe, un peu arrondi, et blanchâtre.

L'ouverture des narines est étroite, et situées au-devant et très-près des yeux.

Les branchies sont au nombre de quatre de chaque côté, et la partie concave des demi-cercles qui les soutiennent est fincment dentelée.

1.	Aux nagcoires pectorales	9	ravons.
	a celle du dos.	9	
	à celle de l'anus. à celle de la queue, qui est	9	
	arrondie.	9	

 Ostracion oblongus, quadrangularis (muticus), tuherculo cartilagineo supra et infra os; scutis corporis hexagonis punctato-radiatis; dorsalhus centro nigricantibus; cauda basi croccà. (Commerson, manuscrits dejà cites.)

Nous devons la connoissance de cette espèce à Commerson, qui l'a observée dans la mer voisine de l'île Praslin, où elle parvient au moins à la longueur d'un pied.

L'OSTRACION MOUCHETÉ .

CET ostracion est peint de couleurs plus belles que celles qui ornent le deux-tubercules, avec lequel il a cependant de très-grands rapports. Chacune des pièces hexagones que l'on voit sur la croûte osseuse présente une tache blanche ou d'un bleu très-clair, entourée d'un cercle noir qui la rend plus éclatante, et lui donne l'apparence d'un iris avec sa prunelle. Les nageoires pectorales, du dos et de l'anus, sont jaunâtres2. Le dessous du corps offre des taches blanches sur les petits boucliers de l'enveloppe solide, et jaunes ou blanchâtres sur les intervalles; et enfin, la portion de la queue qui déborde la couverture ossense est brune et parsemée de points noirs. Mais ce qui différencie le plus le moucheté d'avec l'espèce précédente, c'est qu'il n'a pas de tubercule cartilagineux audessus ni au-dessous de la bouche. D'ailleurs il n'y a ordinairement, suivant Commerson, que huit dents à la mâchoire supérieure, et six à l'inférieure. Au reste, la sorte de coffre dans lequel la plus grande partie de l'animal est renfermée est à quatre faces longitudinales, ou quadrangulaire.

Le moucheté vit dans les mers chaudes des Indes orientales, et particulièrement dans celles qui avoisinent l'He-de-France. Sa chair est exquise. On le nourrit avec soin en plusieurs endroits; on l'y conserve dans des bassins ou dans des étangs; et il y devient, selon Renard, si familier, qu'il accourt à la voix de ceux qui l'appellent, vient à la surface de l'eau, et prend sans crainte sa nourriture jusque dans la main qui la lui présente.

L'OSTRACION BOSSE.

CE cartilagineux quadrangulaire, ou dont la couverture solide présente quatre faces

t. Ostracion tetragonus oblongus, muticus scutis teste hexagonis punctato-scabris, ocello nigro carulo in singulis. (Commerson, manuscrits dejà cités,)

2. Aux nageoires pectorales. 10 rayons.
à celle du dos. 9
à celle de l'anus. 9
à celle de la queue, qui est arrondie. 40

longitudinales, a pour caractère distinctif une élévation en forme de bosse, qu'offre sur le dos la croûte osseuse. Cette élévation et la conformation de son enveloppe suffisent, étant réunies, pour empécher de confondre cet animal avec les autres poissonsinscrits dans le premier sous-genre des ostracions. On pêche le bossu dans les mers africaines.

On trouve dans Knorr la figure et la description d'un cartilagineux que l'on a pris pour un ostracion, auquel on a donné le nom d'ostracion porte-crête, et qui, n'ayant point de cornes ou grands piquans, devroit être compris dans le premier sousgenre de cette famille, comme le bossu et les autres véritables ostracions dont nous venons de nous occuper. Mais si l'on examine avec attention cette description et cette figure, on verra que l'animal auquel elles se rapportent n'a aucun des véritables traits distinctifs des estracions, mais qu'il a ceux des lophies comprimées par les côtés. Au reste, il est figuré d'une manière trop inexacte, et décrit d'une manière trop peu : étendue, pour que l'on puisse facilement déterminer son espèce, qui est d'ailleurs d'autant plus difficile à reconnoître, que le dessin et la description paroissent avoir été faits sur un individu altéré.

L'OSTRACION TROIS-AIGUILLONS,

L'OSTRACION TRIGONE, ET L'OSTRACION DEUX-AIGUILLONS,

Nous plaçons dans le même article ce que nous avons à dire de ces trois espèces, parce qu'elles ne présentent que peu de différences à indiquer.

Le trois-aiguillous, inscrit dans le second sous-genre, montre auprès des yeux deux longues prolongations de sa croûte osseuse, façonnées en pointes et dirigées en avant. Il a d'ailleurs un troisieme aiguillon sur la partie supérieure du corps. Il vit dans les mers de l'Inde, ainsi que le trigone et le deux-aiguillons.

Ges deux derniers ostracions ont beaucoup de traits de ressemblance l'un avec l'autre. Placés tous les deux dans le troisième sous-genre, ils n'ont point de piquans sur la tête; mais leur enveloppe solide, triangulaire ou composée de trois faces longitudinales comme celle du trois-aiguillons, se termine, du côté de la queue, et à chacun des deux angles qu'y présente la face inférieure, par un long aiguillon dirigé en arrière.

Au premier coup d'æil, on est embarrassé pour distinguer le trigone du deuxaiguillons; voici cependant les différences principales qui les séparent. Les boucliers ou pièces hexagones du premier de ces deux poissons sont plus bombés que ceux du second ; d'ailleurs ils sont relevés par des tubercules plus saillans, que l'on a compares à des perles; de plus, les deux piquans qui s'étendent sous la queue sont cannelés longitudinalement dans le trigone, au lieu qu'ils sont presque lisses dans le deux-aiguillons; et enfin la nageoire dorsale comprend ordinairement quatorze rayons sur le trigone , tandis que sur le deux-aiguillons elle n'en renferme que dix 2.

Lorsqu'on veut saisir le trigone, il fait entendre, comme le baliste vieille, et vraisemblablement comme d'autres ostracions, une sorte de petit bruit produit par l'air ou par les gaz aériformes qui s'échappent avec vitesse de l'intérieur de son corps qu'il comprime. On a donné le nom de grognement a ce bruissement qu'il fait naître; et voila pourquoi ce cartilagineux a été nommé co-chon de mer, de même que plusieurs autres poissons. Au reste, sa chair est dure et peu

agréable au goût.

L'OSTRACION QUATRE-AIGUILLONS.

ET L'OSTRACION LISTER.

Ces deux cartilagineux sont compris dans le quatrième sous-genre de leur famille. Ils ont tous les deux l'enveloppe triangulaire; tous les deux ont quatre piquans. deux auprès des yeux, et deux au-dessous de la queue, aux angles qui y terminent la

1. Aux nagcoires pectorales. 4) rayens, à celle du dos. 14
à celle de l'anus 42
à celle de l'anus 42
à celle de la queue, qui est arrondie. 7

2. Aux nagcoires pectorales 42 rayons, à celle du dos. 40
à celle de Panus, 40
à celle de la queue, qui est arrondie. 10

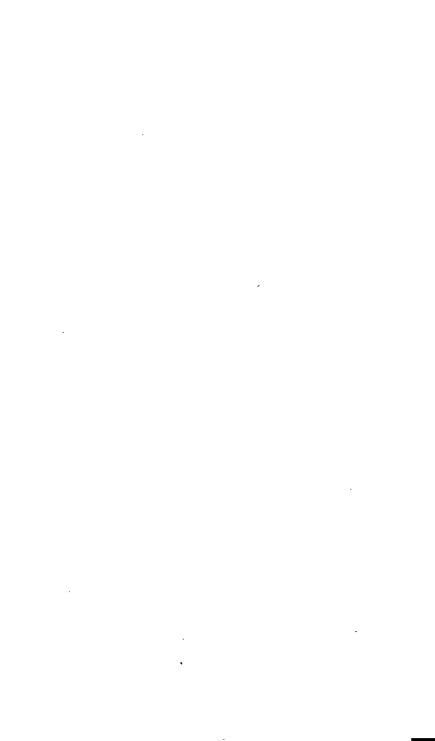
face inférieure de la croûte osseuse : mais ils différent l'un de l'autre par la conformation de la queue, qui, dans le lister présente un piquant dur, pointu, et aussi long que la nageoire de l'anus, tandis que cette partie du corps n'en montre aucun dans le quatre-aiguillons. Cette pointe longue et dure est placée sur la portion de la queue du lister qui est hors de l'enveloppe, et elle y est plus rapprochée de la nageoire caudale que de l'extrémité de la croûte solide. La nageoire dorsale du lister est plus près de la tête que celle de l'anus. On ne voit pas sur la queue de ce cartilagineux d'écailles sensibles pendant la vie de l'animal : le dos et les côtés de sa tête présentent de grandes taches ondées; et nous avons donne à ce poisson le nom sous icquel il est inscrit dans cet ouvrage, parce que c'est au savant Lister que l'on en doit la connaissance. L'on ne sait dans quelles mers vit ce ostracion; le quatre-aiguillons se trouve dans celles des Indes, et pres des côtes de Guinée 1,

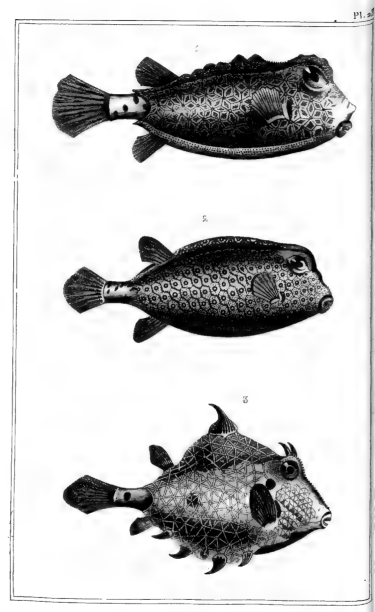
L'OSTRACION QUADRAN-GULAIRE.

ET

L'OSTRACION DROMADAIRE.

Ces deux estracions ont le corps recouvert d'une enveloppe à quatre faces longitudinales; mais ces quatre côtés sont bien plus réguliers dans le premier de ces poissons que dans le second. Le quadrangulaire a d'ailleurs, comme le quatre-aiguillons et comme le lister, quatre pointes ou espèces de cornes fortes et longues : deux situées au-dessous de la queue, dirigées en arrière, et attachées au deux angles de la croûte ossense; et les deux autres placées auprès des yeux, tournées en avant, et assez semblables en petit aux armes menaçantes d'un taureau, pour avoir fait donner au quadangulaire le nom de taureau marin. Il habite les mers de l'Inde, et sa chair est dure 2.





1.L'OSTRACION MUSEAU ALLONGÉ. 2.L'OSTRACION MOUCHETÉ 5.L'OSTRACION DROMALAURE

Le dromodaire se trouve également dans les mers des Indes orientales; mais il a été aussi observé dans la mer Rouge. Au milieu de la face supérieure de sa couverture solide, s'élève une bosse très-grosse, quelquefois en forme de cône; d'autres fois un peu semblable à une pyramide triangulaire; le plus souvent très-large dans sa base, et toujours terminée par un gros ajzuillon recourbé, cannelé, et un peu dirige vers l'arrière. Un aiguillon plus petit, mais figuré de même, est place verticalement au-dessus de chaque wil; et d'autres piquans cannelés, aussi très-forts et recourbes, garnissent les deux côtes de la face inférieure du coffre. Ces pointes inférieures et latérales varient en nombre suivant l'âge de l'animal, et depuis trois jusqu'à cinq de chaque côté. Les tubercules semés sur la croûte osseuse y forment des figures triangulaires, lesquelles, réunies, donneut naissance à des hexagones, comme sur presque tous les ostracions, et ces hexagones sont sépares par des intervalles un peu transparens i.

Le coffre est d'un cendré jaunâtre; les antres parties de l'animal sont brunes, et l'on voit, sur plusieurs endroits du corps et de la queue, des taches brunes et rondes.

	à celle du dos. à celle de l'anus.					9	
	A multi- Y 1					υ	
	a cette de la mone						
	à celle de la queue,	, q.	m c	31 g	11.~		
	rondie.					4.0	
	- Table St. 1	4				40	
Ι.,	Aux nanominas		- 1	-	. "	~ ~	
	same musicontes bet	:LO	rate	15	el tu		
	Aux nageoires per						
						411	
	a colla da 1					217	rayons,
	a cette tra nos.					0	
	à celle du dos.	-	•			47	
	a cene ne l'antas.					- 0	
	5 . 25 1 1					J	
	a cene de la duene.	633	11 4	- 1			
	rondie					4 1	
						11	

Cette espèce a été nommée chameau marin; mais nous avons préféré à ce nom celui de dromadaire, l'animal n'ayant qu'une bosse sur le dos. Au reste, elle parvient à la longueur d'un pied et demi, et sa chair est coriace et désagréable au goût.

Voilà donc la chair du dromadaire, du quadrangulaire, du quatre-aiguillons, du trigone, qui est dure et dénuée de saveur agréable. Il paroît que tous ou presque tous les ostracions armés de pointes l'ont coriace, tandis qu'elle est tendre et savoureuse dans tous les poissons de cette famille qui ne représentent aucun piquant. La différence dans la bonté de la chair est souvent un signe de la diversité de seve. La présence de piquans, ou d'autres armes plus ou moins puissantes, peut aussi être la marque de celte même diversité. L'on n'a point encore d'observations exactes sur les variétés de forme qui peuvent être attachées à l'un ou à l'autre des deux sexes dans le genre dont nous nous occupons : peutêtre, lorsque les ostracions seront mieux connus, trouvera-t-on que ceux de ces cartilagineux qui présentent des piquans sont les mâles de ceux qui n'en présentent pas; peut-ètre, par exemple, regardera t-on le dromadaire comme le mâle du bossu, le quadrangulaire comme celui du moucheté, le quatre-aiguillons, dont la croûte n'a que trois faces longitudinales, comme le mâle du triangulaire : mais, dans l'état actuel de nos connoissances, nous ne pouvons que decrire comme des especes diverses, des ostracions aussi différens les uns des autres par leur conformation, que ceux que nous venons de considérer comme appartenant, en effet, à des espèces distinctes.

ONZIÈME GENRE.

LES TÉTRODONS.

Les máchoires osseuses avancées, et divisées chacune en deux dents.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les deux machoires inégalement avancées; le corps non comprimé.

ESPÈCES. CARACTÈRES. ESPÈCES. CARACTÈRES. La mâchoire supérieure La mâchoire supérieurs 4. LE TÉTRODON plus avancée que l'inplus avancée que l'is férieure ; de très-petits PERROQUET. férieure; de petits pe piquans sur le ventre. 4. LE TÉTRODON quans sur tout le corph dont toutes les parties SANS-TACHE. mâchoire supérieure sont sans tache; les yeus plus avancée que l'iniépetits et très-rapproché rieure ; de petits piquans du bout du muscau. 2. LE TÉTRODON sur tout le corps ; la base ÉTOILÉ. des piquans répandus sur máchoire inférieurs les côlés et sur le venplus avancée que la sie 5. LE TÉTRODON tre étoilée à cinq ou six périeure; tout le corps HÉRISSÉ. rayons. hérissé de très-petits pir quans. La mâchoire supérieure plus avancée que l'infé-Lamáchoireinférieure plus rieure ; de petits piquans avancée que la supérieusur tout le corps ; la base re; tout le corps héris-3. LE TÉTRODON des piquans répandus sur sé de très-petits piquans! 6. LE TÉTRODON POINTILLE. les côtés et sur le ventre ; des taches noires sur le MOUCHETÉ. ctoilée à cinq ou six dos, sur la queue, et sur rayons; des taches noires la nageoire camdale ; les sur le ventre ; la nageoire nageoires pectorales ardorsale presque linéaire, rondies. et sans rayons distincts. La machoire inférieure. plus avancée que la sir-7. LE TÉTRODON périeure ; des aignillons HONCKÉNIEN.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

sur le ventre ; la ligne! latérale très-marquée.

partie antérieure du ver-

tre ; deux lignes latérales de chaque côte.

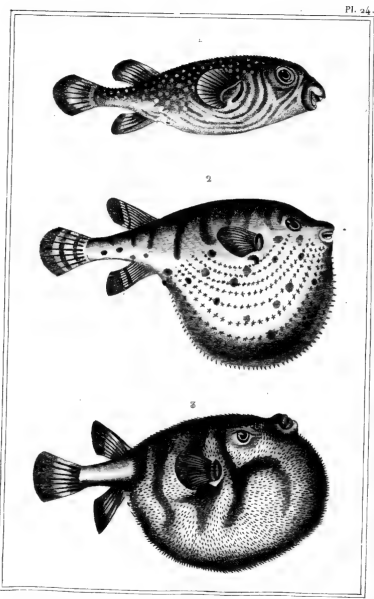
Les deux machoires également avancée

MAL-ARMÉ.

	-caw machories egatement a	machoures equiement avancees: le corps non comprimé.					
EsPÈCES,	CARACTÈRES.	ESPÈCES,	CARACTÈRES.				
8. LE TETRODON LAGOCEPHALE.	Le ventregarni d'aiguillons à trois racines.	10. LE TÉTRODON CROISSANT.	Une hande en croissant sur				
9. LE TÉTRODON RAYÉ,	Des raies longitudinales; un tuberenle surmonté de deux filamens, au-	11. Le tétrobon	Des piquans répandus pres- que uniquement sur la partie autérieure du partie				

devant de chaque œil.





L.LE TÉTRODON PERROQUET. 2. LE TÉTRODON ÉTORLÉ. 3. LE TÉTRODON HÉPIME

EsPECES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTERES.

- 12. LE TÉTRODON { Des barbillons, et des pispenglérien. { quans sur le corps.
- 13. Le tétrodon allongé.

Le corps très-allongé; deux lignes latérales très-marquées de chaque côté; une pointe à l'opercule des branchies.

- 14. Le TÉTRODON Les máchoires très-avannuseau-allongé, cées,
- 15. LE TÉTRODON PLUMIER.

Une élévation pyramidale, à quatre faces, jaune, et recourbée en arrière, à la place d'une première nageoire dorsale.

- 16. LE TÉTRODON MÉLÉAGRIS.
- La tête, toutes les parties du corps, la queue, et les nageoires, brunes, et parsemées de petites taches lenticulaires et blanches.
- 47. LE TÉTRODON ÉLECTRIQUE.
- (Un grand nombre de taches rouges, vertes, blanches, et quelquefois d'autres conlours.
- 18. LE TÉTRODON { La tête très-grosse.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Le corps très-comprimé par les côtés.

BSPÉCE.

CARACTÈRES.

19. LE TÉTRODON LUNE. Point d'aiguillons; les nagcoires du dos, de la queue et de l'anus, réunies.

LE.

TETRODON PERROQUET.

Les poissons cartilagineux que nous allons examiner out recu le nom de tétrodon, qui signifie quaire dents, à cause de la conformation particulière de leurs mâchoires. Elles sont, en effet, larges dures, osseuses, saillantes, quelquefois arrondies sur le devant, et séparées chacune, dans cette partie antérieure, par une fente verticale, en deux portions auxquelles le nom de deuts a été donné, Ces quatre dents, ou ces quatre portions de machoires osseuses, qui debordent les levres, sont ordinairement dentelecs, et ont beaucoup de rapports avec les mâchoires dures et denteiees des tortues. Dans les espèces où leur partie antérieure se prolonge un peu en pointe, ces portions de mâchoires ressemblent un peu aux mandibules du bec d'un perroquet; et de la vient le nom que nous avons conservé au tétrodon que nous allons décrire dans cet

Ces mâchoires, placées hors des lèvres,

fortes et crénclées, sont très-propres à écraser les crustacées et les coquillages, dont les tétrodons se nourrissent souvent. Ces poissons ont, par la nature de cet appétit pour les animaux revêtus d'un têt ou d'une coquille, un rapport d'habitude avec les ostracions, auxquels ils ressemblent aussi par des traits de leur conformation. Comme les ostracions, ils ont une membrane branchiale et un opercule : la membrane est communément dénuée de rayons; et l'opercule, plus ou moins difficile à distinguer, surtout dans les individus desséchés ou altérés d'une autre manière, consiste ordinairement dans une petite plaque cartilagineuse. Ils n'ont pas reçu de la puissance créatrice cette enveloppe solide dans laquelle la plus grande partie du corps des ostracions est garantie de la dent de plusieurs poissons assez forts et assez bien armés; la Nature ne leur a pas donné les houcliers larges et épais qu'elle a disposés sur le dos des acipensères; elle ne les a pas revêtus de la peau épaisse des balistes; mais une partie plus ou moins grande de leur surface est hérissée, dans presque toutes les espèces de cette famille, de petits piquans dont le nombre compense la brié-

veté. Ces pointes blessent assez la main qui veut retenir le poisson, ou l'animal qui veut le saisir, pour contraindre souvent à lâcher prise et à cesser de poursuivre le tétrodon; et il est à remarquer que la seule espèce de ce genre que l'on ait que absolument sans niguillons a été douée, pour se défendre, de la force et de la grandeur.

Mais, indépendamment de ces armes, au moins très-multipliées, si elles sont peu visibles, les tétrodons jouissent d'une faculté qui leur est utile dans beaucoup de circonstances, et qu'ils possèdent à un plus haut degré que presque tous les poissons

connus.

Nous avons vu les balistes, et d'autres cartilagineux, gonfler une partie de leur corps à volonté et d'une manière plus ou moins sensible. Les tétrodons enflent ainsi leur partie inférieure ; mais ils peuvent donner à cette partie une extension si considérable, qu'elle devient comme une grosse boule soufflée, dans la portion supérieure de laquelle disparoît, pour ainsi dire, quelquefois, le corps proprement dit, quelque cylindrique ou quelque conique que soit sa forme. Ils usent de cette faculté, et s'arrondissent plus ou moins, suivant les différens besoins qu'ils veulent satisfaire : et de ces gonflemens plus ou moins considérables sont venues les erreurs de plusieurs observateurs qui ont rapporté à différentes espèces des individus de la même, enflés et étendus à des degrés inégaux.

Mais quelle est précisement la partie de leur corps dont les tétrodons peuvent augmenter le volume, en y introduisant ou de l'air atmosphérique, ou un gaz, ou un fluide quelconque? C'est une sorte de sac formé par une membrane située entre les intestins et le péritoine qui les couvre; et cette pellicule très-souple est la membrane interne de ce même péritoine. Au reste, un habile ichtyologiste i s'est assuré de la communication de l'intérieur de ce sac avec la cavité qui contient les branchies; il l'a, en effet, gonflé, en soufflant par l'ouverture branchiale : et ce fait ne pourroit-il pas être regardé comme une espèce de confirmation des idées que nous avons exposées 2 sur l'usage et les effets des branchies des poissons? Mais, quoi qu'il en soit, les parties voisines de cette poche partagent sa souplesse, se prétent à son gonflement, s'étendent elles-mêmes. La peau de l'animal,

1 Le doctour Bloch, de Berlin.

ordinairement assez mince et plissée, pour vant recevoir aussi un grand développe ment, toute la portion inférieure du corps du tétrodon, et même ses côtés, s'enflent et se dilatent au point de représenter ul globe plus on moins parfait, et si grand 3 proportion du volume du poisson, que l'of croiroit, en le voyant nager dans cet étal, n'avoir sous les yeux qu'un ballon flottant entre deux eaux, ou sur la surface des mers.

G'est principalement lorsque les tétro dons veulent s'élever qu'ils gonflent ains leur corps, le remplissent d'un fluide moins pesant que l'eau, et augmentent leur légéreté spécifique. Ils compriment, au contraire, le sac de leur péritoine, lorsqu'ils veulent descendre avec plus de facilité dans les profondeurs de l'océan; et la partie inférieure de leur corps est pour ces cartilagineux une seconde vessie natatoire plus puissante même peut-être que leur vêritable vessie aérienne, quoique cette der nière soit assez étendue, relativement à la grandeur de l'animal.

Les tétrodons s'enflent aussi et s'arrondissent, lorsqu'ils veulent résister à une altaque ; et ils se boursoufflent ainsi non-seulement pour opposer à leurs conemis us volume plus grand et plus embarrassant, mais encore parce que, dans cet état de tension des tégumens, les petits aiguillous qui garnissent la peau sont aussi saillans el

aussi dressés qu'ils peuvent l'être.

Le perroquet, le premier de ces tétro; dons que nous ayons à examiner, a été nommé ainsi à cause de la forme de ses mâchoires, dont la supérieure est plus avancée que l'inférieure, et qui ont, avec le bet des oiseaux appeles perroquets, plus de ressemblance encore que celles des autres cartilagineux de la même famille.

Lorsque ce poisson n'est pas gonflé, il a le corps allongé comme presque tous les tétrodons vus dans ce même état de moindre extension. Les yeux sont gros; et au devant de chacun de ces organes est une narine fermée par une membrane, aux deux bouts de laquelle on voit une ouver ture que le perroquet peut clore à volonic en étendant cette même membrane ou pellicule.

L'orifice des branchies est étroit, un pet en croissant, place verticalement, et situé, de chaque côti, au-devant de la nageoire pectorale, qui est arrondie, et souvent aussi éloignée de l'extremité du museau que de la nageoire de l'anus. Cette dernière et

[:] Discours sur la pature des poissons

celle du dos sont presque au-dessus l'une de l'autre, et présentent à peu près la même surface et la même figure. La nageoire de la queue est arrondie ; et comme aucune converture épaisse ou solide ne gene dans le perroquet, ni dans les autres tétrodons, le mouvement de la queue et de sa nageoire, et que d'ailleurs ils peuvent s'élever avec facilité au milien de l'eau, on peut croire que ces animaux, n'ayant besoin, en quelque sorte, d'employer leur force que pour s'ayancer, jouissent de la faculté de nager avec vitesse.

C'est dans l'Inde qu'habite ce cartilagineux, dont la partie supérieure est communément brune, avec des taches blanches et de diverses figures, et dont les côtés sont blancs avec des bandes irrégulières, longi-

tudinales, et de couleurs foncées.

Des aiguillons revêtent la peau du ventre, et sont renfermés presque en entier dans des espèces de petits enfoncemens, qui disparoissent lorsque l'animal se gonfle et que la peau est tendue '.

LE TÉTRODON ÉTOILÉ.

Novs avons trouvé la description de ce cartilagineux dans les écrits de Commerson, qui l'avoit vu parmi d'autres poissons apportés au marché de l'île Maurice, auprès de l'He-de-France. Ge voyageur compare la grandeur que présente le tétrodon étoile lorsqu'il est aussi gonfle qu'il puisse l'ètre, à celle d'un ballon à jouer, dont ce cartilagineux montreroit assez exactement la figure, sans sa queue, qui est plus on moins prolongée. Cet animal est grisatre, mais d'une couleur plus sombre sur le dos, lequel est semé, ainsi que la queue, de laches petites, presque rondes et tres-rapprochées. La partie inférieure du corps est d'une couleur plus claire et sans taches, excepté auprès de l'anus, où l'on voit une espèce d'anneau coloré, et d'un noir très-

L'ensemble du poisson est hérissé de piquans roides, et d'une ou deux lignes de longueur. Ceux qui sont sur le dos sont les plus courts et tournés en arrière; les autres sont droits, au moins lorsque le ven-

t On compte aux nageoires pec-. . 44 rasons. à celle du dos. à colle de l'anus. 26 à relle de la que de, 19

tre est enflé, et attachés par une base étoilée à cinq ou six rayons. Nous verrons une base analogue retenir les piquans de plusieurs autres poissons, et particulièrement de la plupart de ceux auxquels le nom de diodon a été donne. Au reste, ces piquans tiennent lieu, sur l'étoilé, ainsi que sur le plus grand nombre d'autres tétrodons, d'écailles proprement dites.

La mâchoire supérieure est un peu plus avancée que l'inférieure. Les deux dents qui garnissent chacune de ces mâchoires sont blanches, larges, à bords incisifs, et attachées de très-près l'une à l'autre sur le

devant du muscau.

Les yeux, séparés par un intervalle un peu déprimé, sont situés de manière à regarder avec plus de facilité en haut que par côté

On n'aperçoit pas de ligne latérale. La nageoire du dos, arrondie par le bout, et plus haute que large, est atiachée à un appendice qui la fait paroître comme pédonculée'. La caudale est arrondie; et la partie de la queue qui l'avoisine est dénuée de piquans.

L'individu observé par Commerson avoit treize pouces de longueur. Il pesoit à peu

près deux livres.

LE TÉTRODON POINTILLE.

C'est encore d'après les manuscrits de l'infatigable Commerson que nous donnous la description de ce cartilagineux, dont un individu avoit été remis à ce naturaliste par son ami Deschamps.

Ge tétrodon est conformé comme l'étoilé dans presque toutes ses parties, il a particulièrement sa mâchoire supérieure plus avancée que celle de dessous, et la hase de ses piquans étoilée, comme le cartilagineux décrit dans l'article précédent. Mais ses couleurs ne sont pas les mêmes que celles de l'étoilé. Il a, en effet, nonseulement de petits points noirs semés sur la partie supérieure de son corps, qui est brune, mais encore des taches plus grandes irrégulières, et d'un noir plus foncé, sur la partie inférieure, qui est blanchâtre. Ses nageoires pectorales présentent, à leur base, une raie large et noire, et sont livides et

ī.	Aux nageoires pectorales,		17	rayons.
	a cerre un uns.		40	
	a cene de l'anns.		40	
	à celle de la queue.		9	

sans taches sur tout le reste de leur surface. D'ailleurs la nageoire dorsale est trèsétroite, presque linéaire, ne montre aucun rayon distinct; et ce dernier caractère suffit, ainsi que l'a pensé Commerson, pour le séparer de l'étoilé.

LE

TETRODON SANS-TACHE.

CE poisson a la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; et il diffère des tétrodons, qui ont également la mâchoire d'en bas moins avancée que celle d'en haut, par la place et les dimensions de ses yeux, qui sont petits et très-rapprochés du bout du museau, et par sa couleur, qui est plus claire sur le ventre et à l'extrémité des nageoires pectorales que sur le reste du corps, mais qui ne présente absolument aucune tache. Presque toute la surface de l'animal est d'ailleurs hérissée de petits piquans. C'est dans les dessins de Commerson que nous avons trouvé la figure de ce cartilagineux.

LE TETRODON HERISSE 2.

CE n'est pas seulement dans les mers de l'Inde qu'habite ce tétrodon; il vit aussi dans la Méditerranée, où on le trouve particulièrement auprès des côtes septentrionales de l'Afrique, et où il se tient quelquefois dans l'embouchure du Nil, et des autres rivières dont les caux descendent des montagnes plus ou moins voisines de ces rivages africains. Aussi les auciens l'ontils connu; et Pline en a parle en lui donnant le nom d'orbis. Il mérite en effet cette dénomination, qui lui a été conservée par plusieurs auteurs; il la justifie du moins par sa forme, plus que la plupart des autres tétrodons, lorsqu'en se gonflant il s'est donné toute l'extension dont il est susceptible. Dans cet état d'ensture, il ressemble d'autant plus à un globe, que la dilatation s'étend au dessous de la queue, presque jusqu'à l'extremité de cette partie, et que

i. Aux nageoires pectorales. . . 20 rayons. à celle de la queue, qui est arrondic. 9 l'on n'auroit besoin de retrancher de l'ai mal qu'une très-petite portion de son mi seau et sa nageoire caudale, pour en fai une véritable boule. Aussi Pline a -t -il que ce poisson étoit, en quelque sort composé d'une tête sans corps : mai comme l'ont observé Rondelet et d'autit auteurs, on devroit plutôt le croire form d'un ventre sans tête, puisque c'est sa patite inférieure qui, en se remplissant d'un dide quelconque, lui donne son gravouume et son arrondissement.

Sa mâchoire inférieure est plus avancé que la supérieure, et la surface de tout so corps est parsemée de très-petits piquans

Sa couleur est foncée sur le dos, et resclaire sur les côtés, ainsi que sous le ventre Mais ces deux nuances sont séparées l'inde l'autre par une lighe très-sinueuse, d'manière que la teinte brune descend d'chaque côté au milieu de la teinte blac châtre, par quatre bandes transversale plus ou moins larges, longues et irrégulieres

Nous avons trouvé dans les dessins de Commerson une figure du hérissé, qui été faite d'après nature, et que nous avois fait graver. Le dessus du corps y paroît par semé de taches très-petites, rondes, blauches, et disposées en quinconce. Nous ignorons si ces taches blanches sont le signorons si ces taches blanches sont le signorons que variété d'âge, de pays, on de sexe ou si, dans les divers dessins et les descriptions que l'on a donnés du hérissé, on loublié ces taches uniquement par une suife de l'altération des individus qui ont été decrits ou figurés.

Les nageoires pectorales se terminent ef croissant; celles de l'anus et du dos son très petites; celle de la queue est arrondie⁴

Le tétrodon hérissé n'est pas bon à marger; il renferme trop de parties susceptible d'extension, et trop peu de portions charnues. Dans plusieurs contrées voisines de bords de la Méditerranée, ou des rivages des autres mers dans lesquelles habite ce cartilagineux, on l'a souvent fait séchéf avec soin dans son état de gonflement; or l'a rempli de matières légères, pour conserver sa rondeur; on l'a suspendu autouf des temples et d'autres édifices, à la place de girouettes: et en effet, la queue d'un hérissé ainsi préparé et rendu très-mobilé a dû toujours se tourner vers le point de l'horizon opposé à la direction du vent.

Aux nageoires pectorales. 27 rayons
 a celle du dos. 9
 a celle de l'anns. 10
 a celle de l'anne. 10

^{2.} Pesce colombo, dans plusieurs endroits d'Italie; flascopsaro, dans plusieurs contrées du Levant.

Le tétrodon hérissé vivant au milieu des eaux salées de la Méditerranée, on ne sera pas étonné qu'on ait reconnu des individus de cette espèce parmi les poissons pétrifiés que l'on trouve en si grand nombre dans le mont Bolca, près de Vérone, et dont on a commencé de publier la description dans un très-bel ouvrage, dája cité dans cette Histoire, et entrepris par le comte Gazola, ainsi que par d'autres savans physiciens de cette ville italienne.

LE TETRODON MOUCHETÉ.

Dans les divers enfoncemens que presentent les côtes des îles Praslin, ce poisson a été observé par le voyageur Commerson, qui l'a décrit avec beaucoup de soin. Ce naturaliste a comparé la grosseur de cet animal, dans son état de gonflement, à la tête d'un enfant qui vient de naître. Comme le hérissé, ce tétrodon a sa surface garnie, dans presque toutes ses parties, de petites pointes longues d'une ligne ou deux, et sa mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure. Mais il diffère du hérissé par la disposition et les nuances de ses couleurs. ll est d'un brun sale par-dessus, et blanchâtre par-dessous. De petites taches noires sont répandues sans ordre et avec profusion sur le dos, sur les côtés, et sur la nageoire de la queue. Les nageoires pectorales sont d'un jaune rougeâtre; celle de l'anus et l'extremité de celle du dos sont jaunâtres ; et l'on voit une teinte livide autour des veux et de l'ouverture de la bouche.

La langue est comme une masse informe, cartilagineuse, blanchâtre, et un peu ar-

rondie.

L'iris présente les couleurs de l'or et de

l'argent.

Les branchies ne sont de chaque côté qu'au nombre de trois; et chacune est composée de deux rangs de filamens. Ce nombre de branchies, que l'on retrouve dans les autres tétrodons, suffiroit pour séparer le genre de ces poissons d'avec celui des ostracions, qui en ont quatre de chaque côté.

Les nageoires pectorales sont arrondies, ainsi que celle de la queue, au lieu d'être en demi-cercle comme celles du hérissé '.

Le moucheté fait entendre, lorsqu'on

1. Aux nageoires pectorales.
2. 17 rayons,
2. celle du dos.
2. 10
2. celle de l'anus.
2. 10
2. celle de la queue.
3. 10
3. celle de la queue.
3. celle de la queue.

veut le saisir, un petit bruit semblable à celui que produisent les balistes et les ostracions: plus on le manie, et plus il se gonfle; plus il cherche, en accroissant ainsi son volume, à se défendre contre la main qui le touche et qui l'inquiète.

LE

TÉTRODON HONCKÉNIEN.

CE tétrodou a la mâchoire de dessus moins avancée que celle de dessous, comme le hérisse et le moucheté; mais, au lieu d'avoir de petits piquans sur tout son corps, il n'en montre que sur son ventre et sur ses côtés. Il a d'ailleurs une ligne latérale trèsmarquée, l'ouverture de la bouche trèsgrande, le front large, et les yeux petits.

On voit sur son dos des taches jaunes et d'autres bleues; les nageoires sont brunâtres, mais celles de la poitrine sont bor-

dées de bleu 1.

Ce poisson se trouve dans la mer du Japon. M. Honckeny a envoyé dans le temps un individu de cette espèce au docteur Bloch; et de là vient le nom qu'a donné à ce cartilagineux le naturaliste de Berlin,

qui l'a décrit et fait graver.

Nous avons vu que l'on avoit trouvé parmi les poissons pétrifiés du mont Bolca, près de Vérone, le tétrodon hérissé, qui vit dans la Méditerranée, il est bien plus utile pour les progrès de la géologie de savoir qu'on a découvert aussi parmi ces monumens des catastrophes du globé, et des bouleversemens produits par le feu et par l'eau dans la partie de l'Italie voisine des Alpes, des restes pétrifiés du tétrodon honckénien, que l'on n'a pêché jusqu'à présent que près des rivages du Japon, vers l'extrémité orientale de l'Asie, et non loin des mers véritablement équatoriales.

LE

TÉTRODON LAGOCÉPHALE.

Parvenus au second sons - genre des tétrodons, nous n'avons maintenant à examiner parmi ces cartilagineux que ceux dont

1. Aux nagcoires pectorales.
2. Aux nagcoires pectorales.
3. Aux nagcoires pectorales.
4. Aux nagcoires pectorales.
5. Aux nagcoires pectorales.
6. Aux nagcoires pectorales pectorales

les deux mâchoires sont également avancées. Le lagocéphale a les côtés et le dessous du corps garnis de piquans, dont la base se divise en trois racines ou en trois rayons. Ge caractère, qui le sépare de tous les poissons renfermés dans le sous-genre dont il fait partie, le rapproche de l'étoilé, dont il différe cependant par un très-grand nombre de traits, et particulièrement par l'égal avancement de ses deux mâchoires, l'absence de toute espèce de pointes sur son dos, le nombre des rayons de ses nageoires, la distribution de ses couleurs, et même par les racines ou rayons de ses piquans inférieurs ou latéraux, qui n'ont que trois de ces rayons ou racines, tandis qu'il y en a cing ou six à la base des pointes de l'étoilé. Au reste, cette division en trois, de la base des petits dards du lagocéphale, lui a fait donner, par quelques naturalistes, le nom d'étoilé, qui m'a paru convenir bien mieux au tétrodou que nous avons, en effet, décrit sous cette dénomination, puisque, dans ce dernier, la base des aiguillons est partagée en cinq ou six prolongations, et par conséquent bien plus rayonnante, bien plus stellaire.

Le lagocéphale a ses piquans étoilés disposés en rangées longitudinales, un peu courbées vers le bas, et ordinairement au nombre de vingt.

Le dessus du corps est jaune avec des bandes brunes et transversales; le ventre est blanc avec des taches rondes et brunes'.

On trouve le lagocéphale non-seulement dans l'Inde et auprès des côtes de la Jamaïque, mais encore dans le Nil; ce qui doit faire présumer qu'on pourroit le pêcher dans la Méditerranée, auprès des rivages de l'Afrique.

LE TÉTRODON RAYÉ. LE TÉTRODON CROISSANT, LE TÉTRODON MAL-ARMÉ,

ET LE

TÉTRODON SPENGLÉRIEN.

Ces quatre tétrodons se ressemblent par un trop grand nombre de traits pour que

1.	Aux nageoires	pecto	rales.	45	rayon
	à celle du dos. à celle de l'ann			A A	
	à celle de la qu	us. Hette.	• •	40	

nous n'ayons pas dû présenter ensemble leurs quatre images, afin qu'on puisse les mieux comparer, et les distinguer plus facilement l'une de l'autre.

Le ravé se trouve dans le Nil.

Depuis la tête jusqu'au milieu du corps, il est hérissé de piquans extrêmement courts, tournés vers la queue, et qui occasioneut des démangeaisons et d'autres accidens assez analogues à ceux que l'on éprouve lorsqu'on a touché des orties, pour qu'on ait regardé cet animal comme venimeux. Depuis le milieu du corps jusqu'à l'extrémité de la queue, la partie inférieure du rayé ne présente que de petits creux qui le font paroître pointillé. Au-devant de chaque œil est un tubercule terminé à son sommet par deux filamens très-courts : les deux tubercules se touchent 1. La ligne latérale passe au-dessous de l'œil, descend ensuite, se relève, et s'étend enfin presque directement jusqu'a la nageoire caudale.

Le ravé est, par-dessus, d'un vert bleuatre; par-dessous, d'un jaune roux; sur les côtés, d'un bleuâtre foncé; et, sur ce fond, on voit régner longitudinalement et de chaque côté quatre raies brunes et blanchâtres, dont les deux supérieures sont courbes, et dont la troisième se partage en

deux.

Le croissant vit en Egypte comme le rayé; mais il habite aussi en Asie, et particulièrement dans les eaux de la Chine et dans celles du Japon. Il est regardé, dans toutes les contrées où on le pêche, comme une nourriture très-dangereuse, lorsqu'il n'a pas été vidé avec un très-grand soin. La qualité funeste qu'on lui attribue vient pent-être le plus souvent de la nature des alimens qu'il préfère, et qui, salutaires pour ce poisson, sont très-malfaisans pour d'autres animaux, et surtout pour l'homme : mais il se pourroit qu'une longue habitude de convertir en sa propre substance des alimens nuisibles sit contracter à la chair même du croissant, ou aux sucs renfermés dans l'intérieur de son corps, des propriétés vénéneuses. Cette qualité délétère du croissant est reconnue depuis plusieurs siècles au Japon et en Egypte, où la superstition a fait croire pendant longtemps que l'espèce entière de ce tétrodon

			4"	e ²		19	rayor
à celle du d	DS.,					12	-
à celle de l'a	nus.					9	
à celle de la	quen	. 12	ui e	est a	ır-	-	

avolt été condamné à renfermer ainsi un Poison actif, parce que des individus de cette même espèce avoient autrefois dévoré le corps d'un Pharaon tombé dans le Nil. Au reste, le venin que renferme le croissant, à quelque cause qu'il faille le rapporter, est très-puissant, au moins dans le Japon, puisque, suivant Osheck, cet animat peut y donner la mort, dans deux heures, à ceux qui s'en nourrissent. A Aussi les soldats de cette contrée orientale, et tous ceux de ses habitans sur lesquels on peut exercer une surveillance exacte, ont-ils recu une défense rigoureuse de manger du tétrodon croissant.

Mais si l'on doit redouter de se nourri de ce cartilagineux, on doit aimer à le voir, à cause de la beauté de ses couleurs. Le dessous de son corps est blauc; ses nageoires sont jaunâtres; sa partie supérieure est d'un vert foncé; et sur son dos on voit one tache, et au devant de la tache une bande transversale, large et en croissant, toutes les deux noires et bordées de jaune.

Il n'y a de piquans que sur la partie inférieure du corps. La ligne latérale commence au-devant de l'œil, parse au-dessous de cet organe, se relève ensuite, et s'étend jusqu'à la nageoire caudale, en suivant à peu près la courbure du dos 2.

Le mal-armé a été observé dans la Caroline, où il parvient à une grandeur assez considérable. Il n'a d'aignillons que depuis le museau jusque vers les nageoires pectorales : il est ordinairement bleaûtre par-dessus, et blanc par-dessous; et ce qui sert à le distinguer des autres tétrodons, c'est principalement la double ligne latérale qu'il a de chaque côté 3.

Quant au spenglérien, qui vit dans les Indes, et auquel le docteur Bloch a donné le nom de M. Spengler de Copenhague, qui lui avoit envoyé un individu de cette

1. Suivant Rumphins, l'antidote du poison contenu dans le tétrodon croissant est la plante

à laquelle il a donné le nom de rea amoris 2. Le croissant a aux nageoires . . 48 rayons, pectorales. à celle du dos. . 15 à celle de l'anns. . 12 à celle de la queue, qui est arrondie. 3. Le mal-armid a aux nageoires . . 18 rayons. pectorales. . à la nagcoire dorsale. . 15 à celle de l'anus. . . 12 à celle de la queue, qui est un peu festonnée, 11 LACÉPEDE, 11.

espèce, il se fait remarquar par deux ou trois rangées longitudinales de filamens ou barbillons, que l'on voit de chaque côté de son corps, indépendamment des aiguillons dout son ventre est hérissé. Sa partie supérieure est d'ailleurs rougeâtre, avec plusieurs taches d'un brun foncé; et sa partie inférieure, d'une blancheur qui n'est communément variée par aucune autre mance.

LE TETRODON ALLONGÉ,

ET LE TÉTRODON MUSEAU-ALLONGÉ.

Ces deux tétrodons habitent dans les Indes. Le premier a tiré son nom de la forme de son corps, qui est beaucoupplus allongé que haut, et d'ailleurs cylindrique. Ce poisson présente de plus deux lignes latérâles de chaque côté. La supérieure part audessus de l'ail, se baisse, se contourne, se relève, et suit à peu près la courbure du dos jusqu'à la nageoire caudale. La seconde commence auprès de la mâchoire d'en bas, et suit assez régulièrement le contour de la partie inférieure du corps jusqu'à la nageoire de la queue, excepté auprès de la nageoire de la queue, excepté auprès de la rome un petit angle.

L'ouverture des narines est double ; une pointe très - sensible et triangulaire est attachée à l'opercule des branchies, et tournée vers la queue; le dessus du corps offre des bandes transversales, brunes, variables dans leur nombre; les côtés sont argentés, les nageoires jaunâtres; et de petits piquans hérissent presque toute la surface du poisson 2.

Le museau-allongé n'a de petits aiguillons que sur le dos, et sur le devant du ventre 3. Il est gris par dessus, et blanc

1. Aux nageoires pectorales du	
tétrodon spenglérien	43 rayons.
à celle du dos	8
à celle de l'anus	6
à celle de la queue, qui est ar-	
rondie.	S
2. Il y a aux nageoires pectorales	
de l'allongé.	16
à la nageoire dorsale	
à celle de l'anus	11
à celle de la queue, qui	
estarrondie.	19
3. Le museau-allongé a aux na-	
geeires pectorales	16
Paratia fundo hassa a sa a	
	44

par-dessous; les nageoires sont jaunâtres, surtout les pectorales, qui sont courtes et larges; on voit autour des yeux des taches brunes disposées en rayons. Il n'y a qu'une ouverture à chaque narine; on n'aperçoit pas de ligne latérale; et les mâchoires sont en forme de petit cylindre et très-allongées.

LE TÉTRODON PLUMIER.

Ce tétrodon, dont la description n'a pas encore été publiée, est représenté dans les dessins sur vélin que renferme la collection du Muséum national d'histoire naturelle, et qui ont été faits d'après ceux du naturaliste Plumier; et comme ce n'est qu'à ce voyageur que nous devons la connoissance de cet animal, j'ai donné à ce poisson le nom de l'habile observateur qui en a transmis la figure.

Lorsque le tétrodon plumier n'est pas gonflé, son corps est assez allongé relativement à sa hauteur. Au delà de sa tête. on voit une sorte d'élévation pyramidale à quatre faces, jaune, et recourbée en arrière, qui tient lieu, pour ainsi dire, d'une

première nageoire du dos.

Au-dessus de la nageoire de l'anus, qui est de la même couleur, on voit d'ailleurs une nageoire dorsale, qui est également jaune, aussi bien que celle de la queue. Cette dernière est arrondie, et présente deux bandes transversales brunes.

L'iris est bleu; le dessus du corps, brun et lisse; le dessous blanchâtre, très-extensible, et garni de très-petits piquans. Deux rangées longitudinales de taches d'un brun verdâtre règnent de chaque côté de l'animal, et ajoutent à sa beauté.

LE TÉTRODON MÉLÉAGRIS.

Commerson a laissé dans ses manuscrits une description très-étendue de ce poisson, qu'il a vu dans les mers de l'Asie, et auquel il a donné le nom de méléagris, à cause de la ressemblance des nuances et de la distribution des couleurs de ce cartilagineux, avec celles de la pintade que l'on a désignée par la même dénomination. Ce

à celle du dos. : . . . 9
à celle de l'anus. . . 8
à celle de la queue, qui
estarrondie. . . . 40

tétrodon est, en esset, brun, avec des tâches innombrables, lenticulaires, blanches, et distribuées sur la tête, le dos, les côtés, le ventre, la queue, et même les nageoires. La peau est d'ailleurs hérissée de trèspetites pointes un peu plus sensibles sur la tête.

Chaque narine n'a qu'un orifice. Les branchies sont au nombre de trois de chaque côté; leur ouverture est en forme de croissant; leur membrane mince et flottante est attachée au bord antérieur de cette ouverture; et les demi-cercles soli des qui les soutiennent sont dentelés dans leur partie concave.

Ce poisson fait entendre le bruissement que l'on a remarqué dans la plupart des cartilagineux de son genre, d'une manière peut-ètre plus sensible que ces derniers, au moins à proportion de son volume 4.

LE

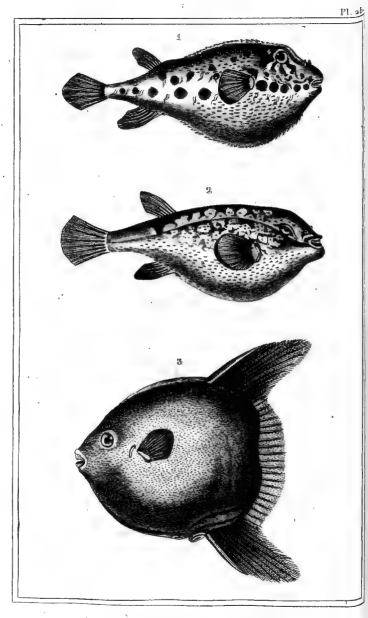
TÉTRODON ÉLECTRIQUE.

Les plus belles couleurs parent ce pois son. Il est, en esset, brun sur le dos, jaune sur les côtés, vert de mer en des sous ; ses nageoires sont rousses ou vertes; son iris est rouge ; et cet agréable assortiment est relevé par des taches rouges, ver tes, blanches, et quelquefois d'autre nuances très-vives. Mais il est encore plui remarquable par la propriété de fair éprouver de fortes commotions à ceux qui veulent le saisir. Cette qualité est une fa culté véritablement électrique, que non avons déjà vue dans la torpille, que nor examinerons de nouveau dans un gym note, et que nous retrouverons encorf dans un silure, et peut-être même dan d'autres poissons.

Ce cartilagineux habite au milieu de bancs de corail creusés par la mer, et qui entourent l'île Saint-Jean, près de cellé de Comorre, dans l'Océan indien. Lorgu'il y a été pêché, l'eau étoit à la température de seize degrés du thermomètre au quel on donne le nom de Réaumur. Il parvient au moins à la longueur de sepl pouces; et c'est M. Paterson qui l'a décri

le premier.





1. LF. TÉTRODOM PLUMIER. 2.LE TÉTRODOM TICRÉ. 3. LE TÉTRODOM LUME

LE

TÉTRODON GROSSE-TÊTE.

Voici encore un tétrodon très-aisé à distinguer des autres espèces de sa famille. Il en est, en effet, séparé par la grosseur de sa tête, beaucoup plus volumineuse, à proportion des dimensions du corps, que dans les autres cartilagineux de son genre. Il devient très-grand relativement à la longueur ordinaire de presque tous les autres tétrodons; il est quelquefois long de deux Pieds et demi. Il fait éprouver à ceux qui en mangent les mêmes accidens qu'un poison très-actif. Il se trouve dans les mers chaudes de l'Amérique et dans la mer Pacifique; et l'on en doit la connoissance au voyageur Forster.

LE TÉTRODON LUNE:

CE poisson, un des plus remarquables · par sa forme, habite non-seulement dans la Méditerranée, où on le trouve très-fréquemment, mais encore dans l'Océan, où on le pêche à presque toutes les latitudes, depuis le cap de Bonne-Espérance jusque vers l'extrémité septentriohale de la mer du Nord. Il est très aisé de le distinguer d'un très-grand nombre de Poissons, et particulièrement de ceux de son genre, par l'aplatissement de son corps, si comprimé latéralement, et ordinairement si arrondi dans le contour vertical qu'aperçoivent ceux qui regardent un de ses côtés, qu'on a comparé son ensemble à un disque ; et voilà pourquoi le nom de soleil lui a été donné, ainsi que celui de tune, qui a été cependant plus généralement adopté. Il a d'ailleurs, sur cette grande surface presque circulaire que chaque côté présente, cet éclat blanchâtre qui distingue la lumière de la lune. En esset, si son dos est communément d'une nuance très-foncée et presque noire, ses côtés et son ventre brillent d'une couleur argentine très-resplendissante, surtout lorsque le tétrodon est exposé aux rayons du soleil. Mais ce n'est pas seulement pendant le

r. Molle, dans plusieurs départements méridionaux; mende, hant, dans plusieurs contrées d'Espagne; mole hout; lune de mer; poisson d'argent; sunfish, en anglais.

jour qu'il répand ainsi cet éclat argentin qu'il ne doit alors qu'à la réflexion d'une clarté étrangère : pendant la nuit il brille de sa propre lumière ; il montre, de même qu'un très-grand nombre de poissons, et plus vivement que plusieurs de ces animany, une splendeur phosphorique qu'il tient de la matière huileuse dont il est imprégné. Cette splendeur paroît d'autant plus vive que la nuit est plus obscure; et lorsque le poisson lune est un peu éloigné de la surface de la mer, la lumière qui émane de presque toutes les parties de son corps, et qui est doucement modifiée et rendue ondulante par les couches d'eau qu'elle traverse, ressemble beaucoup à cette clarié tremblante dont la lune remplit l'atmosphère, lorsqu'elle est un peu voilée par des nuages légers. Ceux qui s'approchent, au milieu de ténèbres épaisses, des rivages de la mer auprès desquels nage le tétrodon dont nous nous occupons. éprouvent souvent un moment de surprise en jetant les yeux sur ce disque lumineux. et en le prenant, sans y songer, pour l'image de la lune, qu'ils cherchent cependant en vain dans le ciel. Plusieurs individus de cette espèce très-phosphorique, voguant assez près les uns des autres, multiplient cette sorte d'image; et les figures lumineuses, nombreuses et très-mobiles. que présentent ces poissons, composent un spectacle d'autant plus étendu, que ces tétrodons peuvent être vus de très-loin. Ils parviennent, en effet, à la longueur de quatre mêtres, ou un peu plus de douze pieds; et comme leur hauteur est à peu près égale à leur longueur, on pout dire qu'ils peuvent montrer de chaque côté une surface resplendissante de plus de cent pieds carrés. On assure même qu'en 4735 on prit, sur les côtes d'Irlande, un tétrodon lune qui avoit vingt-cinq pieds anglais de longueur, et qui, par conséquent, paroissoit pendant la nuit comme un disque lumineux de plus de quatre cents pieds carrés de surface.

Tout le monde sait que les objets opaques et non resplendissans ne disparoissent pendant le jour, et n'échappent à une honne vue, qu'à pen près à la distance de trois mille six cents fois leur diamètre. Le tétrodon lune pèché sur les côtes d'Irlande auroit donc pu être apereu, pendant le jour, à la distance au moins de quatorze mille toises, s'il avoit été placé hors de l'eau de la manière la plus favorable. Mais, pendant la nuit, dans quel étôigne.

ment bien plus grand à proportion ne voiton pas le corps lumineux le plus petit! Cependant, comme l'eau, et surtout les vagues agitées de la mer, interceptent une très-grande quantité de rayons lumineux, on ne doit voir de très-loin les plus grands tétrodons lunes, mælgré toute leur phosphorescence, que lorsqu'ils sont très-près de la surface des mers, et que l'on est placé sur des côtes, ou d'autres points trèsélevés, cette double position ne laissant aux rayons de lumière qui partent de l'animal et aboutissent à l'œil de l'observateur qu'un court trajet à faire au travers des couches d'eau.

Lorsque le tétrodon lune est parvenu à de grandes dimensions, lorsqu'il a atteint la longueur de plusieurs pieds, il pése quelquefois jusqu'à cinq cents livres; et on a pris, en effet, auprès de Plymouth, il n'y a pas un très-long temps, un poisson de cette espèce, dont le poids étoit de cinq cents livres, ou près de vingt-cinq myria-

grammes.

Les tétrodons lunes peuvent donc, relativement à la grandeur, être placés à côté des cartilagineux dont les dimensions sont les plus prolongées; et comme leurs deux surfaces latérales sont très-étendues à proportion de leur masse totale, on peut particulièrement les rapprocher des grandes raies, dont le corps est également comprimé de manière à présenter un déploiement très-considérable, quoique dans un sens différent. Mais s'ils offrent la longueur des grands squales, s'ils les surpassent même en hauteur, ils n'en ont reçu ni la force, ni la férocité. Leurs muscles sont bien moins puissans que ceux de ces squales tres-allongés; et leur bouche, quoique garnie de quatre dents larges et fortes. montre une ouverture trop petite pour qu'ils aient jamais pu contracter l'habitude de poursuivre un ennemi redoutable, et de fivrer des combats hasardeux 1.

Les nageoires pectorales sont assez éloignées de l'extrémité du museau, et leur mouvement se fait de haut en bas, beaucoup plus que d'avant en arrière. Celle du dos et celle de l'anus sont très-allongées, et composées de rayons tres-inégaux, dont les plus antérieurs sont les plus longs. La nageoire de la queue peut être comparée à une bande étroite placée à la partie postérieure de l'animal, que l'on seroit tenté de regarder comme tronquée; et elle est étroitement liée avec les nageoires du dos et de l'anus par une membrane commune à ces trois organes, ce qui distingue particulièrement le tétrodon lune de tous les autres cartilagineux de son genre.

La hanteur de ce poisson est presque égale à sa longueur. Il est cependant dans cette espèce une variété plusieurs fois observée, et dans laquelle la longueur est double de la hauteur. Indépendamment de cette différence très-notable dans les dimensions, cette variété présente une petite bosse ou saillie au-dessus de ses yeux, et à une distance plus ou moins grande de l'extrémité du museau. Au reste, je me suis assuré, par l'observation de plusieurs tétrodons lunes, que des individus de l'espèce que nous examinons présentoient différentes figures intermédiaires entre celle qui donne la hauteur égale à la longueur. et celle qui produit une longueur double de la hauteur.

Mais cette espèce ne varie pas seulement dans sa forme, elle varie aussi dans ses conleurs; et nous avons trouvé parmi les manuscrits de Commerson le dessin d'une lune, dont la longueur est presque double de la hauteur, qui n'a pas cependant d'élévation particulière au-dessus du museau . et qui, au lieu des mances que nous avous déjà exposées, est peinte de couleurs disposées dans un ordre remarquable. Un grand nombre de taches irrégulières, les unes presque roudes, les autres allongées, sont distribuées sur chaque face latérale de l'animal, et s'y réunissent plusieurs ensemble de manière à y former, surtout vers la tête et vers les nageoires pectorales, des bandelettes qui , serpentant dans le sens de la longueur on dans celui de la largeur de la lune, se séparent en bandelettes plus petites, ou se rapprochent et se touchent dans plusieurs endreits, et sont presque toutes convertes de petits points d'une couleur tres-foncée. Mais quelles que soient les couleurs dont la lune soit peinte, sa peau est épaisse, tenace, et revêtue le plus souvent de tubercules assez sensibles pour donner un peu de radesse à ce téguirent.

Immédiatement an-dessous de la peau

Le plus grand diamètre de la bouche n'était que d'un pouce et demi dans un individu long de trois pieds un pouce, (Note communiquée pur M. Cuvier.)

proprement dite, se trouve une couche assez considérable d'une substance qui a été très-bien observée par mon confrère M. Cuvier, dans une lune qu'il a disséquée. Cette matière est d'une grande blancheur, assez semblable au lard du cochou, mais plus compacte et plus homogène: lorsqu'on la presse, elle laisse échapper beaucoup d'eau limpide; elle se dessèche sans se fondre, quand on l'expose à la chaleur; et si on la fait bouillir dans l'eau, elle se ramollit et se dissout en partie.

M. Cuvier a vu aussi dans la cavité de l'orbite d'en composé de vésicules, lesquelles sont formées de membranes molles et un peu distinctes, et sont remplies d'une substance semblable à du blanc d'œuf par la couleur et par la consistance. Ce tissu a un très-grand nombre de vaisseaux et de nerfs propres, et cède à la moindre

impression.

L'ouverture de la peau, au travers de laquelle on aperçoit en partie le globe de l'œil, n'a ordinairement, dans son plus grand diamètre, que la moitié de celui de ce globe. Elle est garnie intérieurement d'une sorte de membrane molle et ridée; et autour de cette ouverture on découvre, immédiatement au-dessous de la peau, un anneau charnu, derrière lequel l'animal peut retirer son œil, qui est alors caché par la membrane ridée comme par une paunière.

L'on doit encore observer, dans l'organe de la vue du tétrodon lune, deux parties qui ont été très-bien décrites par M. Cuvier, ainsi que celles dont nous venons de parler. Premièrement, on peut voir une glande rougeâtre, un peu cylindrique, irrégulièrement placée autour du nerf optique, à Pendroit où il a déjà pénétré dans le globe de l'œil, recouverte par la membrane intérieure de cet organe, à laquelle le nom de choroide a été donné, et tenant à la membrane plus intérieure encore de ce même organe par un très-grand nombre de petits vaisseaux blancs, qui serpentent de manière à former un sorte de réseau.

Secondement il y a une espèce de poche ou bourse conique, composée d'une membrane très-mince, d'une couleur brane, et qui va depuis le nerf optique jusqu'au cristallin, en paroissant occuper un sillon de

Phumeur vitrée.

Au reste, les nerfs optiques se croissent au-dessous du cerveau, sans se confondre : le droit passe au-dessus du gauche pour

aller jusqu'à l'œil; et ils sont l'un et l'autre très-renflés, et comme divisés en plusieurs filets, à l'endroit du croisement.

La cavité du crâne est près de dix fois plus grande qu'il ne le faut pour contenir le cerveau. Elle forme un triangle isoccle dont la pointe est vers le museau, et dont les côtés sont courbes irrégulièrement. A chaque angle de la base, cette cavité s'agrandit pour renfermer l'organe de l'oure.

Le diamètre de l'estomac n'est guère plus grand que celui du reste du canal intestinal. Ses membranes, ainsi que celles du duodémam et du rectum, sont fortes et épaisses; et ce canal alimentaire renferme souvent, ainsi que celui d'un très-grand nom bre de poissons, une quantité considérable de vers intestinaux de différentes espèces.

Les reins sont situés dans la partie supérieure de la cavité abdominale; ils se terminent vers la tête par deux longs prolongemens; ces prolongations sont reçues dans deux sinus de la cavité de l'abdomen : ces sinus sont séparés l'un de l'autre par une cloison musculeuse, et ils s'étendent horizontalement jusqu'auprès des yeux.

Le péritoine contient une grande quantité d'eau salée et limpide, qui a beaucoup de rapports avec celle que l'on trouve dans la cavité abdominale des raies, des squales, des acipensères, et d'autres poissons cartilagineux ou osseux, et qui doit y parvenir au travers des membranes assez perméables des intestins et d'autres parties intérieures du tétrodon lune.

Le foie est très-grand: il occupe presque la moitié de la cavité abdominale, et est situé dans la partie supérieure de cette cavité, au-dessous des reins. Il est d'ailleurs demi-sphérique, jaune, gras, mou, parsemé de vaisseaux sanguins; il ne paroit pas divisé en lobes, et on le dit assez bou

à manger.

La chair de la lune n'est pas aussi agréable au goût que le foie de cet animal; elle déplait non-seulement par sa nature en quelque sorte trop gluante et visqueuse, mais encore par l'odeur assez mauvaise que répand le tétrodon pendant sa vie, et qu'elle conserve souvent après avoir été préparée; elle fournit par la cuisson une quantité assez considérable d'huile bonne à brûler, mais dont on ne se sert presque pas pour les alimens: aussi la lune est-elle peu recherchée. Lorsqu'on veut la saisir, elle fait entendre, de même que la plupart des tétrodons, et plusieurs autres poissons osseux et cartilagineux, un bruissement trèsmarque; et comme cette sorte de bruit est souvent assez grave dans le tétrodon lune, on l'a comparé au grognement du cochon; et voilà pourquoi la lune a été nommée porc, même des le temps des anciens Grees.

DOUZIÈME GENRE.

LES OVOIDES.

Le corps ovoide; les machoires osseuses, avancées, et divisées chacune en deux dents; point de nageoires du dos, de la queue, ni de l'anus.

ESPECE.

CARACTÈRES.

L'ovoide fascé.

(Des handes blauches, étroites, transversales, et divisées à leur extrémité, de manière à représenter un Y.

L'OVOÏDE FASCÉ.

Nous avons cru devoir séparer de la famille des tétrodons, et inscrire dans un genre particulier, ce poisson très-remarquable, non-seulement par la forme de son corps, qui paroît encore semblable à un œuf. lors même que son ventre n'est pas gonflé, mais encore par le défaut absolu de nageoires de la queue, du dos et de l'anus. Il ne présente que deux nageoires pectorales, aussi petites que les ailes d'une mouche ordinaire, dans un individu d'un pouce et demi de longueur, rapprochées du sommet du museau, et composées de dix-huit Layons très-déliés. C'est dans les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé la description de cette espèce. Ce savant voyageur n'en avoit vu qu'un individu desséché ; mais il avoit réuni à ses observations celles que lui avoit communiquées son ami Deschamps, habile chirurgien de la marine, qui avoit observé des ovoïdes fascés dans toute leur intégrité.

Le fascé examiné par Commerson étoit allongé, mais arrondi dans tous ses contours, véritablement conformé comme un œuf, et tenant le milieu pour la grandeur entre un œuf de poule et un œuf de pigeon. Son grand et son petit diamètre étoient dans le rapport de trente-un à vingt-six.

Non-seulement on ne voit pas, dans cette espèce, de nageoire candale, mais il n'y a pas même d'apparence de queue proprement dite. La tête est renfermée dans l'espèce de sphéricité de l'ensemble de l'animal; le museau est à peine proéminent; et on ne voit saillir que les deux dents de chaque mâchoire, qui sont blanches comme de l'ivoire, et semblables d'ailleurs à celles des tétrodous.

Les yeux sont petits, allongés, éloignés du bout du museau, et voilés par une membrane transparente qui n'est qu'une continuation de la peau de la tête.

L'on aperçoit les ouvertures des branchies au-devant des nageoires pectorales. L'anus est, suivant Deschamps, situé a l'extrémité du dos, mais un peu dans la partie supérieure de l'animal; et la position de cette ouverture est par conséquent absolument sans exemple dans la classe entière des poissons.

Tout l'animal est d'un brun noirâtre; ce fond obscur relève des bandelettes blanches placées en travers sur le ventre, disposées en demi-cercles irréguliers au-dessous du museau, et divisées vers le dos en deux branches, de manière à imiter une fourche ou un Y.

La peau du fascé est d'ailleurs hérissée de très-petits piquans, blancs sur les bandelettes, et noirâtres sur les endroits foncés; en les regardant à la loupe, on s'aperçoit que leur base est étoilée.

Le poisson que nous décrivons habite dans la mer des Indes,

PREMIER GENRE (bis) '.

LES GASTROBRANCHES.

Les ouvertures des branchies, situées sous le ventre.

ESPECE.

CARACTÈRES.

KSPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LECASTROBRAN- (Une nageoire dorsale très-CHE AVEUGLE.

hasse, et réunie avec celle de la queue,

2. LE GASTROBRAN- Point de nageuire dorsale,

LE GASTROBRANCHE. AVEUGLE.

LES gastrobranches ressemblent beaucoup aux pétromyzons par la forme cylindrique et très-allongée de leur corps, par la flexibilité des différentes portions qui le composent, par la souplesse et la viscosité de la peau qui le revet, et sur laquelle on ne peut apercevoir, au moins facilement, aucune sorte d'écaille. Ils se rapprochent encore des pétromyzons par le défaut de bageoires inférieures et même de nageoires pectorales, par la conformation de leur bouche, par la disposition et la nature de la conformation de leur de leurs dents; et ils ont surtout de trèsgrands rapports avec ces cartilagineux par la présence d'un évent au-dessus de la têle, et par l'organisation de leurs branchies, Ces organes respiratoires consistent, en effet, ainsi que ceux des pétromyzons, dans des vésicules ou poches, lesquelles d'un côté s'ouvrent à l'extérieur du corps, de l'autre communiquent avec l'intérieur de la bouche, et présentent de nombreuses ramifications arterielles et veineuses. Il est donc très-aisé, au premier coup d'œil, de

1. Plusieurs des matériaux nécessaires pour composer les articles relatifs aux gastrobranches, ne m'étant parvenus qu'après l'impression d'un assez grand nombre de feuilles de cet ouvrage, je n'ai pu placer qu'ici la description de ces animaux, dont l'histoire aurait dû suivre celle des petromyzons. Au reste, le genre des gastrobranches est inscrit à sa veritable place sur le tableau des ordres des poissons tant osseaux que cartilagineux; et il le sera de même sur le tableau general de tous les genres et de toutes les espèces de poissons décrits dans cette Histoire naturelle, tableau par lequel notre travail sera termine.

confondre les gastrobranches avec les pétromyzons, ainsi que l'ont fait d'habiles naturalistes : en les examinant cependant avec attention, on voit facilement les différences qui les séparent de cette famille. Tous les pétromyzons ont sept branchies de chaque côté; le gastrobranche aveugle n'en a que six à droite et six à gauche, et il est à présumer que le gastrobranche dombey n'en a pas un plus grand nombre. Dans les pétromyzons, chaque branchie a une ouverture extérieure qui lui est particulière : dans le gastrobranche aveugle, il n'y a que deux ouvertures extérieures pour douze branchies. Les ouvertures branchiales des pétromyzons sont situées sur les côtés et assez près de la tête; celles des gastrobranches sont placées sous le ventre. Les lèvres des gastrobranches sont garnies de barbillons; on n'en voit point sur celles des pétromyzons. Les yeux des pétromysons sont assez grands; on n'a pas encore pu reconnoître d'organe de la vue dans les gastrobranches, et voilà pourquoi l'espèce dont nous parlons dans cet article a recu le nom d'avengle.

On remarquera sans peine que presque tous les traits qui empêchent de réunir les gastrobranches avec les pétromyzons concourent, avec un grand nombre de ceux qui rapprochent ces deux familles, à faire méconnoître la véritable nature des gastrobranches, au point de les retrancher de la classe des poissons, de les placer dans celle des vers, et de les inscrire particulièrement parmi ceux de ces derniers animaux auxquels le nom d'intestinaux a été donné. Aussi plusieurs naturalistes, et même Linné, ont-ils regardé les gastrobranches aveugles comme formant une famille distincte. qu'ils ont appelée myxine, et qui, placée

au milien des vers intestinanx, les reponssoit néanmoins, pour ainsi dire, ne montroit point aux yeux les plus exercés à examiner des vers les rapports nécessaires pour conserver avec convenance la place qu'on lui avoit donnée, dérangeoit en quelque sorte les distributions méthodiques imaginées pour classer les nombreuses tribus d'animaux dénués de sang rouge, et y causoit des disparates d'antant plus frappantes. que ces méthodes plus récentes étoient appuyées sur un plus grand nombre de faits, et par conséquent plus perfectionnées . Le celebre ichtyologiste, le docteur Bloch de Berlin, ayant été à même d'observer soigneusement l'organisation de ces gastrobranches, a bientôt vu leur véritable nature; it les a restitués à la classe des poissons, à laquelle les attache leur organe respiratoire, ainsi que la couleur rouge de leur sang; il a montré qu'ils appartencient à un genre voisin, mais distinct, de celui des pétromyzons; et il les a fait connoître très en détail dans un mémoire et par une planche enluminée très-exacte, qu'il a communiqués à l'Institut national de France 2. Je ne puis mieux faire que d'extraire de ce mémoire une grande partie de ce qu'il est encore nécessaire de dire du gastrobranche aveugle.

Ge cartilagineux est bleu sur le dos, rougeatre sur les côtés, et blanc sur le ventre; quatre barbillons garnissent sa lèvre supérieure, et deux autres barbillons sont placés auprès de la lèvre de dessous. Entre les quatre barbillons d'en haut, on voit un évent qui communique avec l'intérieur de la bouche, comme celui des pétromyzons; cet évent est d'ailleurs fermé, à la volonté de l'animal, par une espèce de soupape. Les levres sont molles, extensibles, propres à se coller contre les corps auxquels Paveugle vout s'attacher; elles donnent une forme presque ronde à l'ouverture de la bouche, qui présente un double rang de dents fortes, dures, plutôt osseuses que cartilaginenses, et retenues, comme celles de la lamproie, dans des espèces de capsules membraneuses. On compte neuf dents dans le rang supérieur, et huit dans l'inférieur. Une dent recourbée est de plus placée au-dessus des autres, et sur la ligne que l'on pourroit tirer de l'évent au gosier,

en la faisant passer par-dessus la lèvre supérieure.

On n'aperçoit pas de langue ni de na incimais on voit au palais, et autour de l'ouverture par laquelle l'évent communiqué avec la cavité de la bouche, une membrané plissée, que je suis d'autant plus porté à regarder comme l'organe de l'odorat d'agastrobranche aveugle, que son organisation est très-analogue à celle de l'intérieuf des narines du plus grand nombre de cartilagineux, et que les plus fortes analogies doivent nous faire supposer dans tous les poissons un odorat très-sensible.

Le corps de l'aveugle, assez délié et cylindrique, ne parvient presque jamais à la longueur d'un pied, ou d'environ trois décimètres. Il présente de chaque côté une rangée longitudinale de petites ouvertures, qui laissent échapper un suc très-gluant; une matière semblable découle de presque tous les pores de l'animal : et ces liqueurs non-seulement donnent à la pean de l'aveugle qui en est enduite une sorte de vernis et une grande souplesse; mais encore, suivant Gunner et d'autres naturalistes, elles rendent visqueux un assez grand volume de l'eau dans laquelle ce gastrobranche est plongé.

Ce cartilagmeux n'a d'autres nageoires que celle du dos, celle de la queue et celle de l'anns, qui sont réunies, très-basses, et composées de rayons mous, que l'on ne peut compter à cause de leur petitesse et de l'épaisseur de la peau qui les revêt.

L'ouverture de l'auus est une fente trèallongée; et sur le ventre sont placées deux ouvertures. dont chacune communique a six branchies. Une artère particulière qui aboutit à la surface de chacun de ces organes respiratoires s'y distribue, comme dans les autres poissons, en ramifications très-nombreuses, au milieu desquelles sont disseminées d'autres ramifications qui se réunissent pour former une veine.

Le canal intestinal est sans sinuosités. Les petits éclosent hors du ventre de la mère.

L'aveugle habite principalement dans l'Océan septentrional et européen : il se cache souvent dans la vase; il pénètre aussi quelquefois dans le corps de grands poissons, se glisse dans leurs intestins, en parcourt les divers replis, les déchire et les dévore; et cette habitude n'avoit pas peu servi à le faire inscrire parmi les vers intestinaux, avec le tenia, et d'autres genres d'animaux dénues de sang touge.

I. Nous pourrions citer, parmi ces dernières méthodes, le heau travail fait par M. Cuvier sur les animaux dits à sang blanc, et celui de M. La-marck sur les mêmes animaux.

^{2.} Le premier prairial de l'an 5.

LE

GASTROBRANCHE DOMBEY.

Nous donnons ce nom à un cartilagineux dont la peau séche a été apportée au Museum national d'histoire naturelle par le voyageur Dombey, et dont aucun naturaliste n'a encore parlé. Il est évidenment de la même famille que l'aveugle; mais il appartient à un autre hémisphère, et c'est dans la mer voisine du Chili, et peut-être dans celle qui baigne les rivages des autres contrées de l'Amérique méridionale, qu'on le trouve. Il a de tres-grands rapports de conformation avec l'aveugle, mais il partient à une longueur et à une grosseur deux fois au moins plus considérables; il en est d'ailleurs sépare par d'autres différences que nous allons indiquer en le dé-

La tête de ce gastrobranche est arrondie et plus grosse que le corps : elle présente quatre burbillons dans sa partie supérieure ; mais Pétat d'altération dans lequel ctoit Pindividu donné par Dombey n'a pas permis de s'assurer s'il y en avoit deux auprès de la lèvre inférieure, comme sur l'aveugle. Les dents sont pointues, comprimées, triangulaires, et disposées sur deux rangs circulaires : l'extérieur est composé de vingt deux dents, et l'intérieur de quatorze. Une dent plus longue que les autres, et recourbée, est d'ailleurs placée à la partie la plus haute de l'ouverture de la bouche.

L'organe de la vue et celui de l'odorat ne sont pas plus apparens sur le dombey que sur l'aveugle. La couleur du gastrobranche que nous cherchons à faire connoître étoit effacée, ou paroissoit dénaturée, dans la peau que nous avons vue. La queue, dont la longueur n'excède guère le double du diamètre du corps, est arrondie à son extrémité, et terminée par une nageoire qui se réunit à celle de l'anus. Ces deux nagcoires sont les seules que présente l'animal; elles sont très-basses, très-difficiles à distinguer, et composées de membranes au milieu desquelles on n'a pu que soupconner des rayons sur l'individu desséché que nous avons examiné.

TREIZIÈME GENRE.

LES DIODONS.

Les muchoires osseuses, avancées, et chacune d'une seule pièce.

CARACTÉRES.

1. Le DIOPON
Atinga.

Ce corps allongé; des piquans très - rapprochés les uns des autres; la mageoire de la queue, arrondie.

Le corps allongé; point de piquans sur les caté, de

2. Le DIODON PLU
MILE.

Le corps allongé; point de paquens sur les côtés de fa tête, qui est plus grosse que la partie antérieure du corps; la nageoire de la quene arrondie.

8. Le diodon ho-Locanthe.

Le corps allongé; des piquans très - rapprochés les uns des autres; la nageoire de la queue fourchue. ESPÉCES.

CARACTÈRES.

4. Le diodon tacheté. /Le corps un peu allongé; des piquans très-rapprochés les uns des autres, et deux ou trois fois plus longs sur le dos que sur le ventre; la nageoire de la queue, arrondie; trois grandes taches de chaque côté du corps; une tache en forme de croissant sur la nuque.

5. LEDIODON ORBE.

Le corps sphérique, ou presque sphérique; des piquans forts, courts, et clair-semés.

6. LEDIODON MOLL.

Très - comprimé ; demiovale ; comme tronque par derrière.

LE DIODON ATINGA.

Les diodons ont de très-grands rapports. dans leur conformation et dans leurs habitudes, avec les tétrodons et les ovoïdes : mais ils en diffèrent par la forme de leurs machoires osseuses, dont chacune ne présente qu'une pièce ; et de la vient le nom qu'on leur a donné, et qui désigne qu'ils n'ont que deux dents, l'une en haut, et l'autre en bas. Ils en différent encore par la nature de leurs piquans beaucoup plus longs, beaucoup plus gros, beaucoup plus forts, que ceux des tétrodons les mieux armés. Ces piquans sont d'ailleurs très-mopiles, et répandus sur toute la surface de la plupart des diodons. Cette dissemination. ce nombre, cette mobilité, cette grandeur. ont fait regarder, avec raison, les diodons comme les analogues des porc-épics et des hérissons, dans la classe des poissons, La diversité de couleurs que montrent fréquemment ces aiguillons a dû contribuer encore à ce rapprochement ; et comme on a pu en faire un presque semblable entre les cartilagineux que nous examinons et les vers que l'on a nommés oursins, on doit considérer la famille des diodons comme formant un des principaux liens qui réunissent et attachent ensemble la classe des quadrupèdes à mamelles, celle des poissons, et celle des vers.

Ce genre remarquable ne renferme qu'un petit nombre d'espèces : mais le plus grand nombre des naturalistes en ont mal saisi les caractères distinctifs; et comme d'ailleurs elles sont presque toutes très-variables dans plusieurs points de leur conformation extérieure, une grande confusion a regné dans la détermination de ces espèces, dont on a très-souvent trop étendu ou resserré le nombre ; et le même désordre s'est trouvé dans l'application que plusieurs auteurs ont faite aux espèces qu'ils avoient admises, des noms donnés aux diodons, ou des descriptions de ces animaux déjà publiées. Ce n'est que parce que nous avons été à portée de comparer de ces cartilagineux de différens âges, de différens sexes, de différens pays, et pris à des époques de l'année trèséloignées l'une de l'autre, que nous avons pu parvenir à fixer le nombre des espèces de diodons connues jusqu'à présent, à reconnoître leurs formes distinctives et invariables, et à composer la table méthodique qui précède cet article.

L'atinga a le corps trés-allongé; chaque

narine n'a qu'une ouverture placée dau une sorte de petit tube : les yeux sont assel près du museau; l'anus en est, au contraire à une assez grande distance, et par conse quent la queue proprement dite est très courte. Les nageoires du dos et de l'anse se ressemblent beaucoup, sont petites, se placées au-dessus l'une de l'autre; celle de la queue est arrondie 4.

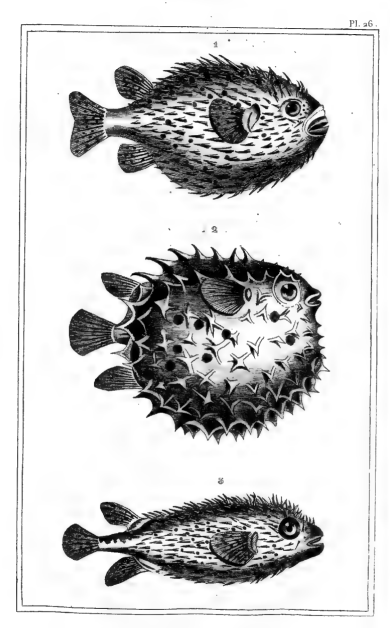
Les piquans mobiles dont l'atinga per se hérisser sont très-forts, très-longs creux vers leur racine, vaviés de blanc é de noir, et divisés à leur base en trois poir tes qui s'écartent, s'étendent, et vont s'attacher au-dessous des tégumens de l'animal. Ils sont revêtus d'une membrant plus ou moins déliee, qui n'est qu'une continuation de la peau du diodon. Cetté membrane s'élève autour de l'aiguillogjusqu'au-dessus de l'extrémité de ce pi quant, ou jusqu'à une distance plus of moins grande de la pointe de ce dard, qu'el plus souvent perce cette membrane é parott à découvert.

L'atinga est brun ou bleuâtre sur le dos et blanc sur le ventre; ses nageoires son quelquefois jaunes dans le milieu de les surface; et ces mêmes nageoires, aim que toute la partie supérieure du poisson sont semées de petites taches lenticulaire et noires, que l'on voit fréquemment re pandues aussi sur le dessous de l'atinga.

Ce cartilagineux vit au milieu des mes de l'Inde et de l'Amérique, voisines de tropiques, ainsi que dans les environs de cap de Bonne-Espérance. Il s'y nourrit petits poissons, de cancres, et d'animaus' coquille, dont il brise aisément l'envi loppe dure par le moyen de ses fortes m chones. Il ne s'éloigne guère des côtes, ! quoiqu'il ne parvienne qu'à la longueur quinze pouces ou d'un pied et demi, il s si bien, lorsqu'on l'attaque, se retourne en différens sens, exécuter des mouvemes rapides, s'agiter, se couvrir de ses armé en présenter la pointe, qu'il est très diff cile et même dangereux de le prendre Aussi le poursuit-on d'autant moins que chair est dure et peu savoureuse.

C'est principalement dans les momel où l'on veut le saisir qu'il goufle sa parti inférieure. Il a la faculté de l'enfler compl les tétrodons et les ovoïdes, quoique ce





1. DIODON ATINGA. 2. DIODON ORBE. 3. DIODON ATINGA VARIÉTÉ

pendant il paroisse ne pouvoir pas donner a cette portion de son corps un aussi grand degre d'extension. Il augmente ainsi son volume pour donner plus de force a sa résistance, ou pour s'élever et nager avec plus de facilité; il se grossit et se tuméfie particulièrement lorsque, après l'avoir saisi, on cherche à le tenir un moment suspendu par sa nageoire dorsale : mais, quelque cause qui le contraigne à se boursouther, il détend souvent fout d'un coup sa partie inférieure, et, faisant alors sortir avecrapidité par l'ouverture de sa bouche, par celle de ses branchies, ou par son anus, le fluide contenu dans son intérieur, il produit un bruissement semblable a celui que font entendre les balistes, les ostracions et les tétrodons.

La vessie natatoire de l'atinga est tresgrande, ainsi que celle des tétrodous ; et, d'après la nature de la membrane qui la compose, il paroit que, préparée comme celle de l'acipensère Huso, elle donneroit une colle supérieure par sa bonté à celle que l'on pourroit obtenir de la vésicule aérienne d'un très-grand nombre d'autres especes de poissons.

L'estomac du diodon que nous décrivons n'est composé que d'une membrane assez miuce ; mais il est garni de beaucoup d'appendices, qui, comme autant de pe-tites natices, qui, comme autant uniquetites poches ou d'intestins ouverts uniquement par un bout, peuvent ou augmenter la quantité des sucs digestifs, ou contribuer à Partivité à pélaboration, à la perfection, à l'activité de con de ces sucs, ou prolonger la durée de l'action de ces liquides sur les alimens, en retardant le passage des substances nutritives dans le passage des substances nutritives dans la partie des intestins la plus voisine de l'anne

Ges alimens, quelque dure que soit leur nature, peuvent arriver à l'estomac, d'autant plus broyés et par conséquent susceptibles de subir l'action des liqueurs digestives, qu'indépendamment des mâchoires Osseuses qui tiennent lieu à l'animal de denv 4 qui tiennent lieu à l'animal de deux dents très-larges et très-fortes, l'alinga a deux véritables dents molaires trèsgrandes relativement à l'étendue de la cavité de la bouche, à peine convexes, et sillonnées transversalement. L'une occupe presque tout le palais; et l'autre, qui ne cede que très-peu en grandeur à la première, revêt la partic opposée de la gueule, dalis l'endroit le plus voisin du devant de la machoire inférieure.

Lorsqu'on a mange de l'atinga, nonseulement on peut éprouver des accidens graves si on a laisssé dans l'intérieur de cet animal quelques restes desalimens qu'il préfère, et qui peuvent être très-malsains pour l'homme ; mais encore, suivant Pison. la vésicule du fiel de ce cartilagineux contient un poison si actif, que si elle crève quand on vide l'animal, ou qu'on l'oublie dans le corps du poisson, elle produit sur ceux qui mangent de l'atinga les effets les plus funestes : les sens s'emoussent , la langue devient immobile, les membres se roidissent; et à moins qu'on ne soit promptement secouru, une sueur froide ne précède la mort que de quelques instans,

Au reste, si la vésicule du fiel, ou quelque autre portion intérieure du corps de l'atinga, contient un venin dangereux, il ne peut point faire perdre la vie, en parvenant jusqu'au sang des personnes blessées par ce cartilagincux, et en y arrivant par le moyen des longs piquans dont la surface du poisson est hérissée, ainsi que quelques voyageurs l'ont redouté. Ces piquans ne sont point creux jusqu'à leur extrémité: leur cavité ne présente à l'extérieur aucun orifice par lequel le poison pût être versé jusque dans la plaie; et l'on ne découvre aucune communication entre l'intérieur de ces aiguillons, et quelque vésicule propre à contenir et à répandre un suc délé-

LE DIODON PLUMIER.

IL étoit convenable de désigner ce cartilagineux par le nom du naturaliste auquel nous devons la figure de cette belle espèce de diodon, que l'on trouve la zone torride, auprès des côtes orientales de l'Amérique. Ce poisson, que l'on voit aussi auprès des rivages de plusieurs îles américaines, a beaucoup de ressemblance avec l'atinga; mais il en diffère par plusieurs caractères. Premièrement, il est souvent plus allongé, sa longueur totale étant presque toujours quatre fois aussi étendue que sa hauteur. Secondement, il présente un étranglement très-marqué à l'endroit où la tête est attachée au corps, el par conséquent entre les yeux et les nageoires pectorales. Troisièmement, il n'y a pas de piquans sur les côtés de la tête, au-dessous, ni sur le devant de cette partie ; et au-delà de la nageoire dorsale, la queue est également dénuée d'aigaillons.

Le diodon plumier est bleuâtre avec des

taches blanches, presque rondes, assez pe tites, et très-nombreuses 1,

LE DIODON HOLOCANTRE.

Le trait le plus constant et le plus sensible par lequel la conformation extérieure de l'holocanthe diffère de celle de l'atinga, est la forme de la negeoire de la quene. Cette nageoire, au lieu d'être arioudie comme dans l'atinga, est échancrée, et par conséquent fourchue ou un peu en croissant dans l'holocanthe. L'ensemble de la tète, du corps et de la queue, est aussi, au moins le plus souvent, moins allongé dans l'holocanthe que dans l'atinga ; le dos est plus convexe, et les piquans sont quelquefois plus longs 2 : mais d'ailleurs toutes les formes sont presque semblables; les nuances et la distribution des couleurs ne le sont pas moins; et l'on remarque les mêmes habitudes dans les deux espéces.

Comme l'atinga, l'holocanthe se livre à divers mouvemens très-violens et trèsrapides lorsqu'il se sent saisi, et particu-lièrement lorsqu'il est pris à l'hameçon. Il se gonfle et se comprime, redresse et couche ses dards, s'elève et s'abaisse avec vitesse, pour se débarrasser du crochet qui le retient. Ses piquans étant quelquefois plus longs et plus foits que ceux de l'alinga, ses efforts multipliés pour s'échapper et se défendre sont plus redoutés que ceny de cet autre diodon; et, bien loin d'oser le prendre au milieu de l'eau et lorsqu'il jouit encore de toute sa force, on n'ese approcher sa main de son corps jeté et gisant sur le rivage, qu'au moment où sa puissance affoiblie et sa vie près de s'éteindre rendent ses mouvemens à peine sensibles, et ses armes presque nulles.

Au reste, se nourrissant des mêmes animaux que l'atinga, il fréquente les côtes, ainsi que ce cartilagineux, et ainsi que la plupart des poissons qui vivent de crahes et d'animaux à coquille. On le trouve dans les mêmes mers que celles où l'on pêche l'atinga.

te

	а с	nag haq elle	13.65	TI O	4500	17740	W3/1	not n	mo L		q	rayons,	
	a ce	elle one	de lie.	la e	que	ue,	qu.	i es	t ai	-		ou 10	
2. du	Un dos	troi	ive	SOL	ive:	nt è	la	na	geo	i-	# 5	rayons.	
à ce	lle	de	1's	S.			4	*			21	rayous.	
à c	elle	de	la	qu	6176						10		

LE DIODON TACHETÉ.

Conversor a laissé dans ses manuscrif la description de cette espèce de cartila? neux, au sujet de laquelle aucun natur? liste n'a encore rien publié, que l'on trouvée auprès des côtes de la Nouvelle Cythère, et à laquelle les navigateurs of Pont vue ont donné le nom de crapavi marin et de hérisson de mer. A meser qu'on s'éloigne de l'atinga, en continu^{ati} cependant d'observer les diodons dans l'or dre suivant lequel nous les avons placés on voit l'allongement du corps diminuel dans les espèces que l'on examine, et !! sphéricité presque parfaite succeder entina une tres-grande différence entre la lor gueur et les autres dimensions de l'animali Les holocanthes sont, en effet, moins at longés en général que le tacheté; le 16" chete paroît l'être moins que l'holocanthei des variétés de l'orbe se rapprochent eff core davantage de la forme globuleuse. que l'on retrouve presque dans toute soil intégrité lorsqu'on a sous les yeux d'antres individus de cette dernière espèce.

Indépendamment de sa forme moins al longée, le tacheté est séparé de l'atinga et de l'holocanthe par la disposition de ses couleurs, Il est brun par-dessus, et blan châtre par-dessous ; il présente sur sa pr que une tres-grande tache en forme de croissant un peu festonnee, et dont le pointes sont tournées vers les veux. On es voit de chaque côté du corps une autre de peu ovale, située au-dessus de la nageoire pectorale, et deux autres trausversales; dont la première est au-dessous de l'œil, el la seconde entre l'œil et la nageoire pectorale : le dessous du museau est comme entouré d'une tache nuageuse; et enfin of en trouve une presque ronde au-dessus de dos, autour de la nageoire dorsale. At reste, ces différentes taches sont d'un noil

plus ou moins foncé.

Toutes les nageoires sont d'un jaune ver datre. Les piquans sont blancs, et mon trent leurs pointes au-dessus de gaines très-brunes.

Ces mêmes aiguillons, mobiles à la vor lonté de l'animal, ainsi que ceux de pre9º que tous les autres diodons, sont très-longs sur le dos, mais deux ou trois fois plus cour!5 sur le ventre.

Les narines, situées entre les yeux el l'extrémité du museau, ont les bords de

leurs ouvertures relevés de manière à re-Présenter une verrue.

Les yeux sont voilés par une continuation transparente du tégument le plus extétieur de l'animal; cependant ils sont gros et très-saillans.

L'ouverture branchiale a la forme d'un segment de cercle, et est placée vertica-

On ne compte de chaque côté que trois hranchies.

La nageoire de la queue est arrondie ; ce qui rapproche un peu le tacheté de l'atinga, mais l'éloigne de l'holocanthe 4.

LE DIODON ORBE.

Ce nom d'orbe désigne la forme presque entièrement sphérique que présente ce cartilagineux. Il ressemble d'autant plus à une boule , surtout lorsqu'il s'est tuméfié, que ses nageoires sont tres-courtes, et que 5011 museau étant très-peu avancé, aucune grande proéminence n'altère la rondeur de on ensemble. Les piquans dont sa surface est hérissée sont très-forts; mais ils sont plus courts et plus clair-semes à proportion du volume du poisson, que ceux de l'atinga, de Pholocanthe, et du tacheté. Ils parois-Sent d'ailleurs retenus sons la peau par des racines à trois pointes, plus étendues et Plus dures; ils ressemblent davantage à un cône, ou plutôt à une sorte de pyramide triangulaire, dont les faces seroient plus ou moins marquées; ils peuvent faire des bles-Sures plus larges; ils sont moins fragiles; ils donnent à l'animal des moyens de défense plus capables de résister à une longue atlaque; et voila pourquoi l'orbea été nommé Par excellence, et au milieu des autres diodons, le poisson armé. C'est sous ce nom que sa dépouille a été conservée pendant long-temps, suspendue à la voûte de presque tous les museum d'histoire natulelle, et même dans un grand nombre de chinels de physique, de laboratoires de Marmacie, et de marasins de drogues egangères.

Commerson, qui a vu ce poisson en vic dans la mer voisine de Rio-Janeiro, a treshien décrit les couleurs de cet animal; et c'est d'après lui que nous allons les faire connoître. L'orbe est d'un gris livide sur toute sa surface; mais ce fond est varié par des taches de formes et de nuances différentes. Premièrement, des gouttes blanchâtres sont répandues sur tout le dos ; secondement, quatre taches plus grandes, noires, et presque arrondies, sont situées, une auprès de chaque nageoire pectorale , et une sur chaque côté du corps; troisièmement, une cinquième tache également noire, mais très-échancrée, paroît auprès de la nageoire caudale ; quatriémement, un croissant noirâtre est au-dessous de chaque œil; et cinquièmement, la base de chacun des aiguillons places sur le ventre est d'un

jaune plus ou moins pâle.

Au reste, on remarque souvent des variétés dans la forme du corps de l'orbe, et dans celle de ses aiguillons. Ces piquans sont quelquefois, par exemple, taillés, pour ainsi dire, à pans plus sensibles, et attachés par des racines plus fortes et plus divisées. D'un autre côté, la sphéricité de l'animal se change en une sorte d'ovoïde ou de petit cône, qui le rapproche du tacheté, ou de l'holocanthe, ou de l'atinga, surtout lorsque ces derniers, avant accidentellement leur partie inférieure très-gonflée, s'éloignent davantage de la figure allongée. et sont plus près de la rondeur d'une boule. Mais les atingas, les holocanthes et les tachetés les plus voisins de la forme globuleuse seront toujours séparés de l'orbe dont la sphéricité sera la moins parfaite, par la conformation des piquans de ce dernier, plus courts, plus forts, plus clair-semés, mieux enracinés, et plus comprimés latéralement et sur plusieurs faces, que ceux des autres diodons 1.

L'orbe a , comme d'autres cartilagineux de sa famille, deux dents molaires presque plates, très-étendars en surface, et situées l'une au palais, et l'autre en bas vers le bout du museau. Sa chair est un aliment plus ou moins dangereux, au moins dans certaines circonstances, comme celle de

l'atinga et d'autres diodons.

C'est principalement dans l'orbe que l'on avoit cru voir de véritables poumons en même temps que des branchies ; et c'est cette observation qui avoit particulièrement engagé Linné à séparer les cartilagi-

à celle de l'anus. À celle de la queue	9	

I.	A la nageoire du dos			14	rayons,
	aux nageoires pectorales				•
	à celle de l'anus			12	
	à celle de la queue, qui e	st :	ır-		
	rondie			10	

neux des poissons proprement dits, et à les considérer comme appartenant à la classe que ce grand naturaliste a désignée par le nom d'amphibie.

LE DIODON MOLE.

Ce diodon, que le savant naturaliste Pallas a fait comoître, a beaucoup de ressemblance avec le tétrodon lune par le grand aplatissement de son corps, qui est très-comprimé par les côtés, et par la forme demi-ovale qu'il présente, lorsqu'on regarde une de ses faces latérales. Mais ces deux poissons appartiennent à deux familles différentes; il est donc très-aisé de les distinguer l'un de l'autre : d'ailleurs le diodon mole, au lieu de parvenir aux dimensions très-étendues de la lune, n'a encore été vu que de la longueur de quelques

I Discours sur la nature des poissons.

pouces, et l'on n'a encore comparé [§] grandeur de l'espèce de disque qu'offre [§] corps de ce cartilagineux , qu'à celle de [§] paume de la main.

Le sommet de la tête du mole est creus en petit canal dont les deux bouts sont gar nis d'une petite pointe ; le museau est sait lant; la grande dent qui compose la parti antérieure de chaque mâchoire est plut cartilagineuse qu'osseuse. Le dos est armi de deux piquans et de trois tubercules; voit aussi deux aiguillons auprès de gorge, et d'autres piquans sur les côtés de corps ou sur la carène formée par le de sous de l'animal. La partie postérieure d' mole paroit comme tronquée. On compli quatorze rayons a chacune de ses nageoire pectorales. On le trouve dans les mers vor sines des tropiques, ainsi que les autres es pèces de diodons, qui habitent, au reste non-sculement dans les eaux salées qui bal gnent l'ancien continent, mais dans celle qui avoisinent les rivages du nouveau.

OUATORZIEME GENRE.

LES SPHÉROIDES.

Point de nageoires du dos, de la queue, ni de l'anus; quatre dents au moins a la me choire supérieure.

ESPÈCE.

CARACTERES.

LÉ SPHÉROIDE TU- Un grand nombre de petits tubercules sur la plus grande partie du corps.

LE SPHÉROÏDE TUBERCULĖ.

Le naturaliste Plumier a laissé parmi les dessins originaux que l'on doit à son zèle éclairé, et qui sont déposés dans le cabinet des estampes de la Bibliothèque nationale, la figure de ce cartilagineux, que je n'ai pu inscrire, d'après sa forme extérieure. dans aucun des genres de poissons déjà connus. Il a beaucoup de rapports avec l'ovoïde fascé; mais il en diffère, ainsi qu'on va le voir, par plusieurs traits essentiels. Il est presque entièrement sphérique, et voïla

pourquoi le nom générique de sphéroide m'a paru lui convenir. Sa forme globuleus n'est alterée que par deux saillies très-marquées, dans chacune desquelles un de deux yeux est placé. Les deux narines très-rapprochées, sont situées entre le yeux et l'ouverture de la bouche, du l'intérieur de laquelle on voit au moim quatre dents attachées à la mâchoire supérieure, et deux à la mâchoire d'en las Une portion assez considérable des entre l'd'une peau lisse; mais tout le reste de surface du corps est parsemé d'un rép

grand nombre de petits tuber cules qui m'ont suggéré le nom spécifique de ce cartilagineux. L'animal ne présente aucun aiguillon; il n'a que deux nageoires : ce sont deux nageoires pectorales assez étendues, et dont chacune est soutenue par six ou sept

rayons. Il est à présumér que c'est dans la mer qui baigne les côtes orientales de la partie de l'Amérique comprise entre les tropiques, que l'on trouve ce tuberculé, dont les habitudes doivent ressembler beaucoup à celles de l'ovoïde fascé.

QUINZIÈME GENRE.

LES SYNGNATHES.

L'ouverture de la bouche très-petite, et plucée à l'extrémité d'un museau très-long et presque cylindrique : point de dents ; les ouvertures des branchies sur la nuque.

PREMIER SOUS-GENRE.

Une nageoire de la queue : des nageoires pectorales et une nageoire de l'anus.

RSPÈCE.

CARACTÈRE.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

TROMPETTE. Le corps à six pans.

2. LE SYNGNATHE | Le corps à sept pans.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Une nageoire de la queue; des nageoires pectorales : point de nageoire de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTERE.

3. LE SINGHATHE } Le corps à sept pans.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Une nageoire de la queue; point de nugeoires pectorales, ni de nageoire de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

4. LESTMONATHE Trente rayons à la nageoire du dos; cinq à celle de la queue.

QUATRIÈME SOUS-GENRE.

Point de nageoire de la queue : des nageoires pectorales ; une nageoire de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

5. LESYNGNATHE Cinq exercissances barhars et cartifagineuses
au-dessus de la tête.

6. LE SYNGNATHE
DEUX-PIQUANS.
DEUX-PIQUANS.

CINQUIÈME SOUS-GENRE.

Point de nageoire de la queue ; des nageoires pectorales : point de nageoire de l'anns.

ESPÈGE.

CARACTÉRE.

7. LE SYNGHATHE | Le corps à six pans.

SIXIÈME SOUS-GENRE.

Point de nageoire de la queue, de nageoires pectorales, ni de nageoire de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTÉRES.

8. LE SYNGNATHE (Le corps très-délié ; trentequatre rayons à la na-OPHIDION. geoire du dos.

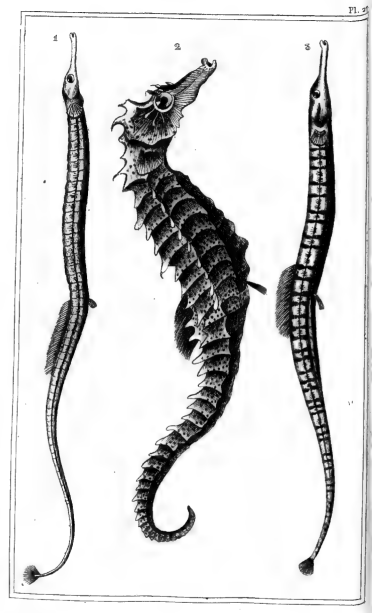
LE

SYNGNATHE TROMPETTE !

De toutes les manières dont les poissons viennent au jour, il n'en est point de plus digne d'attention que celle que l'on observe dans la famille des syngnathes, de ces cartilagineux très allongés, dont les nageoires sont très-petites, et qui par ces deux traits ressemblent beaucoup aux serpens les plus déliés. En effet, non-sculement les femelles des syngnathes ne déposent pas leurs œufs, comme celles du plus grand nombre de poissons, sur des bancs de sable, sur des rochers, sur des côtes plus ou moins favorables au développement des fætus; non-

1. Gagnole, dans plusiours departemens méridionaux.

seulement elles ne les abandonnent point sur des rivages; mais on diroit que, modèles de la véritable tendresse maternelle, elles consentent à perdre la vie pour la don ner aux petits êtres qui leur devront leur existence. On croîroît même qu'elles s'exposent à périr au milieu de douleurs cruelles, pour sauver les jeunes produits de leur propre substance. Jamais l'imagination poétique, qui a voulu quelquefois élever l'instinct des animaux, animer leur sensibilité, ennoblir leurs affections, embellit leurs qualités, et les rapprocher de celles de l'homme, autant qu'une philosophie trop sévère et trop prompte dans ses jugemens a cherché à les dégrader et à les repousser loin d'elle, n'a pu être si facilement séduite lorsqu'elle a erré au milieu des divers groupes d'animaux dont nous avons entrepris d'écrire l'histoire, et même de tous ceux que l'on aplacés, avec raison, plus près



1. LE SYNGRATHE TROMPETTE. 2. LE SYNGRATHE HYPPOCAMPE. 3. LE SYNGRATHE TUYAU

de l'homme, ce fils privilégié de la Nature, qu'elle ne l'auroit été par le tableau dessoins des syngnathes mères, et de toutes les circonstances qui accompagnent le développement de leurs foibles embryons : jamais elle ne se seroit plu à parer de plus de charmes les résultats de l'organisation des êtres vivans et sensibles. Et combien de fois les Syngnathes mères n'auroient-elles pas été célébrées dans ces ouvrages charmans, heureux fruits d'une invention brillante et d'un sentiment touchant, que la sagesse reçoit des mains de la poésie pour le bonheur du monde, si le génie qui préside aux sciences naturelles avoit plutôt révélé à celui des beaux arts le secret des phénomènes dérobés à presque tous les yeux, et par les eaux des mers dans lesquelles ils s'opèrent, el par la petitesse des êtres qui les produi-

Mais au travers de ces voiles précieux et transparens dont l'imagination du poète les auroit enveloppés, qu'auroit vu le physicien? Que peut remarquer dans la reproduction des syngnathes l'observateur le plus froid et le plus exact? Quels sont ces faits à la vue desquels la poésic auroit bientôt allumé son flambeau? Oublions les douces images qu'elle auroit fait naître, et ne nous occupons que des devoirs d'un

historien fidèle.

On a pensé que les syngnathes étoient hermaphrodites: un savant naturaliste, le professeur Pallas, l'a écrit; et ses soupcons à ce sujet ont été fondés sur ce que dans tous les individus de ce genre qu'il a dissequés, il a trouvé des ovaires et des œufs. Peut-être dans cette feuille, ainsi que dans plusieurs autres de la classe des poissons, le nombre des femelles l'em-Porte-t-il de beaucoup sur celui des mâles. Mais, quoi qu'il en soit, les observations d'autres habiles physiciens, et particulièrement celles d'Artedi, qui a vu des syngnathes males, ne permettent pas de regarder comme hermaphrodites les cartilagineux dont nous traitons dans cet article; et nous sommes dispensés d'admettre une exception qui auroit été unique non-seulement parmi les poissons, mais même parmi tous les animaux à sang rouge.

Les jeunes syngnathes sortent des œufs dans lesquels ils ont été renfermés, pendant que ces mêmes œufs sont encore attachés au corps de la femelle. L'intérieur de ces petites enveloppes a donc dû être fécondé avant leur séparation du corps de la mère, Il en est done des syngnathes comme

des raies et des squales : le mâle est oblige de chercher sa femelle , de s'en approcher, de demeurerauprès d'elle aumoins pendant quelques momens, de faire arriver jusqu'à elle sa liqueur séminale. Il y a donc un véritable accouplement du mâle et de la femelle dans la famille que nous examinons; et la force qui les entraîne l'un vers l'autre est d'autant plus remarquable, qu'elle peut faire supposer l'evistence d'une sorte d'affection mutuelle, très-passagère à la vérité, mais cependant assez vive, et que ce sentiment, quelque peu durable qu'il soit, doit influer beaucoup sur les habitudes de l'animal, et par conséquent sur l'instinct qui est le résultat de ces habitudes.

Lorsque la liqueur séminale du mâle est parvenue jusqu'aux œufs de la femelle , ils recoivent de ce fluide vivifiant une action analogue à celle que l'on voit dans tous les œufs fécondés, soit dans le ventre, soit hors du corps des mères, à quelque espèce d'animal qu'il faille d'ailleurs les rapporter. L'œuf, imprégné de la liqueur du mâle, s'anime, se développe, grossit, et le jeune embryon croît, preud des forces, et se nourrit de la matière alimentaire renfermée avec lui dans sa petite coque. Cependant le nombre des œufs que contiennent les ovaires est beaucoup plus grand, à proportion de leur volume, et de la capacité du ventre qui les renferme, dans les syngnathes, que dans les raies ou dans les squales. Lorsque ces œufs ont acquis un certain degré de développement, ils sont trop pressés dans l'espace qu'ils occupent, ils en compriment trop les parois sensibles et élastiques, pour n'être pas repoussés hors de l'intérieur du ventre, avant le moment où les fœtus doivent éclore. Mais ce n'est pas seulement alors par l'anus qu'ils s'échappent ; ils sortent par une fente longitudinale qui se fait dans le corps, ou, pour mieux dire, dans la queue de la femelle, auprès de l'anus, et entre cette ouverture et la nageoire caudale. Cette fente non-seulement sépare des parties molles de la femelle. mais encore elle désunit des pièces un peu dures et solides. Ces pièces sont plusieurs portions de l'enveloppe presque osseuse dans laquelle les syngnathes sont engagés. en entier. Ces poissons sont, en effet, vêtus d'une longue cuirasse qui s'étend depuis la tête jusqu'à l'extrémité de la queue. Cette cuirasse est composée d'un très-grand nombre d'anneaux placés à la suite l'un de l'autre, et dont chacun est articulé avec celui qui le précède et celui qui le suit. Ces

And the second s

anneaux ne sont pas circulaires, mais à plusieurs côtés; et comme les faces analogues de ces anneaux se correspondent d'un bout à l'autre de l'animal, l'ensemble de la cuirasse, ou, pour mieux dire, du trèslong étui qu'ils forment, ressemble à un prisme à plusieurs pans. Le nombre de ces pans varie suivant les espèces, ainsi que celui des anneaux qui recouvrent le corps et

la queue proprement ditc. En même temps que la sorte de gaine qui renferme le poisson présente plusieurs faces disposées dans le sens de la longueur du syngnathe, elle doit offrir aussi, aux endroits où ces pans se touchent, des arêtes ou lignes saillantes et longitudinales, en nombre égal à celui des côtés longitudinaux de cet étui prismatique. Une de ces arêtes est placée, au moins le plus souvent, au milieu de la partie inférieure du corps et de la queue, dont elle parcourt la longueur. C'est une portion de cette arête qui, au-delà de l'anus, se change en fente allongée, pour laisser passer les œufs : cette fente se prolonge plus ou moins suivant les individus, et suivant l'effort occasioné par le nombre des œufs, soit vers le bout de la queue, soit vers l'autre extrémité du syn-

Cependant les deux paus les plus infériers du fourreau prismatique non-seulement se séparent à l'endroit de cette fente. mais ils s'enfoncent, vers l'intérieur du corps de l'animal, dans le bord longitudinal qui touche la fente, et se relevent dans l'autre, de manière qu'au lieu d'une arête saillante, on voit un petit canal qui s'étend souvent vers la tête et vers le bout de la queue du syngnathe, bien au-delà de la place où la division a lieu. En effet, une dépression semblable à celle que nous exposons s'opère alors au-delà de la fente. tant vers le bout de la queue que vers la tète, quoique les deux pans longitudinaux les plus inférieurs n'y soient pas détachés l'un de l'autre, et qu'ils s'inclinent uniquement l'un sur l'autre d'une manière très-différente de celle qu'ils présentoient avant la production de la séparation.

Lorsqu'une arête saillante ne règne pas lougitudinalement dans le milieu de la partie inférieure de l'animal, le pan qui occupe cette partie inférieure se partage en deux, et les deux lames allongées qui résultent de cette fracture, ainsi que les pans collateraux, s'inclinent de manière à produire un canal analogue à celui que nous

renons de decrire.

C'est dans ce canal, dont la longueur varie suivant les espèces, et même suivant les individus, que se placent les œufs à mesure qu'ils sortent du ventre de la mère : ils y sont déposés sur des rangs plus ou moins nombreux selon leur grosseur et la largeur du canal; et ils y sont revêtus d'une peau mince, que les jeunes syngnathes déchirent facilement lorsqu'ils ont été assez développés pour percer la coque qui les contenoit.

La femelle porte ainsi ses petits, encore renfermés dans leurs œufs, pendant un temps dont la longueur varie suivant les diverses circonstances qui peuvent influer sur l'accroissement des embryons; elle nage ainsi chargée d'un poids qu'elle conserve avec soin, et qui lui donne d'assez grands rapports avec plusieurs cancres dont les œufs sont également attachés pendant long-temps au-dessous de la queue de la

mère.

Peut-être n'est-ce qu'au moment où les œufs des syngnathes sont parvenus dans le petit canal qui se creuse an-dessous du corps de la femelle, que le mâle s'approche, s'accouple, et les arrose de sa liqueur séminale, laquelle peut pénétrer aisément au travers de la membrane très-peu épaisse qui les maintient. Mais, quoi qu'il en soit, il paroît que, dans la même saisou, il peut y avoir plusieurs accouplemens entre le même mâle et la même femelle, et que plusieurs fécondations successives ont lieu comme dans les raies et dans les squales; les premiers œufs qui sont un peu développés et vivifiés par la liqueur séminale du måle passent dans le petit canal, qu'ils remplissent, et dans lequel ils sont ensuite remplacés par d'autres œufs dont l'accroissément moins précoce avoit retardé la fécondation, en les retenant plus long-temps dans le fond de la cavité des ovaires.

Au reste, le phénomène que nous venons de décrire est une nouvelle preuve de l'étendue des blessures, des déchiremens et des autres altérations que les poissons peuvent éprouver dans certaines parties de leur corps, non-seulement sans en périr, mais même sans ressentir de graves acci-

dens.

La tête de tous les syngnathes, et particulièrement de la trompette, dont nous traitons dans cet article, est très-petite; le museau est très-allongé, presque cylindrique, un peu relevé par le bout; et c'est à cette extrémité qu'est placée l'ouverture de la bouche, qui est très-étroite, et se fermé Par le moyen de la mâchoire inférieure proprement dite, que l'on a prise à tort pour un opercule, et qui, en se relevant, va s'appliquer contre celle d'en haut. Le long tuyau formé par la partie antérieure de la tête a été regardé comme composé de deux mâchoires réunies l'une contre l'autre dans la plus grande partie de leur étendue; et de la vient le nom de syngna-the que porte la famille des cartilagineux dont nous nous occupons.

La trompette, non plus que les autres syngnathes, n'a point de langue, ni même de dents. Ce défaut de dents, la petitesse de l'ouverture de sa bouche, et le peu de largeur du long canal que forme la prolongation du museau, forcent la trompette à ne se nourrir que de vers, de larves, de fragmens d'insectes, d'œufs de poissons.

La membrane des branchies des syngnathes, que deux rayons soutiennent, s'étend
iusque vers la gorge; l'opercule de cet organe est grand et couvert de stries disposées en rayons; mais cet opercule et cette
membrane sont attachés à la tête et au
corps proprement dit, dans une si grande
partie de leur contour, qu'il ne reste pour
le passage de l'eau qu'un orifice placé sur
la nuque. On voit donc, sur le derrière de
la tête, deux petits trous que l'on prendroit
pour des évents analogues à ceux des raies
et des squales, mais qui ne sont que les véritables ouvertures des branchies.

Ges branchies sont au nombre de quatre de chaque côté. Ces organes, un peu diflérens dans leur conformation des branchies du plus grand nombre de poissons, ressemblent, selon Artedi et plusieurs autres naturalistes qui l'ont copie, à une sorte de viscosité pulmonaire d'un rouge obscur : mais je me suis assure, en examinant plusieurs individus et même plusieurs espèces de la famille que nous décrivons, qu'ils étoient composés, à peu près, comme dans la plupart des poissons, excepté que chacune des branchies est quelquefois un peu épaisse à proportion de sa longueur, et que les quatre de chaque côté sont réunics ensemble par une membrane très-mince, laquelle, ne s'appliquant qu'à leur côté extérieur, forme, entre ces quatre parties, trois petits canaux ou cellules, qui ont pu suggerer à Artedi l'expression qu'il a employée. Au reste, cette couleur rougeâtre qu'il a trèsbien vue indique les vaisseaux sanguins très-ramifiés et disseminés sur ces bran-

Les yeux de syngnathes sont voilés par

une membrane très-mince, qui est une continuation du tégument le plus extérieur de l'animal.

Le canal intestinal de la trompette est

court et presque sans sinuosités.

La série de vertèbres cartilagineuses qui s'étend depuis la tête jusqu'a l'extrémité de la queue ne présente aucune espèce de côte : mais les vertèbres qui sont renfermées dans le corps proprement dit offrent des apophyses laterales assez longues, qui ont quelque ressemblance avec des côtes; et elles montrent ainsi une conformation intermédiaire entre celle des vertèbres des raies et des squales, sur lesquelles on ne voit pas de ces apophyses, et celle des vertèbres des poissons osseux, qui sont garnies de véritables côtes.

L'étui dans lequel 'elle est enveloppée présente six pans, tant sur le corps que sur la queue, autour de laquelle cependant ce fourreau n'offre quelquefois que quatre

pans longitudinaux.

Le nombre des anneaux qui composent cette cuirasse est ordinairement de dix-huit autour du corps, et de trente-six autour de la queue.

La trompette a une nageoire dorsale comme tous les syngnathes; mais elle a de plus des nageoires pectorales, une nageoire de l'anus, et une nageoire caudale; organes dont les trois, ou du moins un ou deux, manquent à quelques espèces de ces animaux, ainsi qu'on peut le voir sur le tableau méthodique des cartilagineux de cette famille.

Elle n'a guère plus d'un pied ou d'un pied et demi de longueur : sa couleur générale est jaune et variée de brun; les nageoires sont grises et très-petites.

On la trouve non-seulement dans l'Océan, mais encore dans la Méditerranée, où elle a été assez anciennement et assez

Un individu de l'espèce de la trompette, observé par Commerson, différoit assez des autres individus de cette même espèce par le nombre des rayons de ses nageoires, pour qu'on pût le considérer comme formant une variété distincte. Il avait, en effet, à la nageoire dorsale 45 rayons, à chacune des na-

> geoires pectorales. 24 a celle de l'anus . 3 a celle de la queue. 6

bien observée, pour qu'Aristote et Pline aient connu une partie de ses habitudes et notamment la manière dont elle vient au

jour.

Sa chair est si peu abondante, que ce poisson est à peine recherché pour la nourriture de l'homme; mais comme il perd difficilement la vie, qu'il ressemble à un ver, et que, malgré sa cuirasse, qui se prête à plusieurs mouvemens, il peut s'agiter et se contourner en différens sens, on le pêche pour l'employer à amorcer des hamecons,

LE SYNGNATHE AIGUILLE,

LE SYNGNATHE TUYAU,

ET LE SYNGNATHE PIPE.

L'AIGUILLE habite, comme la trompette, dans l'Océan septentrional; elle présente la même conformation, excepté dans le nombre des faces de sa cuirasse, qui offre sept pans longitudinaux autour de son corps proprement dit, tandis qu'on n'en compte que six sur le fourreau analogue de la trompette. Elle parvient d'ailleurs à ane grandeur plus considérable ; elle a quelquefois trois pieds de long; et l'on voit, sur presque toute sa surface, des taches et des bandes transversales alternativement brunes et rougeâtres. Son anus est un peu plus rapproché de la tête que celui de la trompette, et l'on a écrit que la femelle donnoit le jour à soixante-dix petits 1,

Le syngnathe tuyau a autour de son corps une longue enveloppe à sept pans, comme l'aignille; mais il s'éloigne de la trompette plus que ce dernier poisson : il n'a point de nageoire de l'anus ². On le trouve dans des mers bien éloignées l'une de l'autre : on le

J. A la membrane des branchies

du syngnathe aignitle . . .

2 rayons

18 anneaux.

à celle qui revêt la queue. 32 Il paroit qu'on a compté vingt-cinq anneaux dans une variété de cette espèce, vue auprès de la Caroline.

vrele corps.

voit en effet dans la mer Caspienne, dans celle qui baigne les rivages de la Caroline, et dans celle dont les flots agités par les tempêtes battent si fréquemment le cap de Bonne-Espérance et les côtes africaines voisincs de ce cap. On l'observe souvent au milieu des fucus; il est d'un jaune fonce, plus clair sur les nageoires du dos et de la queue, et relevé par de petites bandes transversales brunes.

La forme de la tempette se dégrade encore plus dans le syngnathe pipe que dans les deux autres cartilagineux de la même famille, décrits dans cet article. La pipe n'est pas seulement dénuée de nageoire de l'anus; elle n'a pas même de nageoires pec-

torales1.

SUPPLÉMENT A L'ABTICLE

DU SYNGNATHE TUYAU.

Nous avons vu que le syngnathe tuyau habitoit dans des mers très-loignées l'une de l'autre, et particulièrement dans la Caspienne, auprès des rivages de la Caroline, et dans les environs du cap de Bonne-Espérance. Nous avons reçu de M. Noël de Rouen plusieurs individus de cette même espèce de syngnathe, qui avoient été pêchés auprès de l'embouchure de la Seine. «Les » tuvaux, nous écrit cet estimable observa-» teur, sont pêchés sur les fonds du Tot, » de Quillebeuf, de Berville, de Grestain.» On les prend avec des guideaux, sorte de filet dont nous parlerons à l'article du gade colin. M. Noël les a nommés aiguillettes, on petites aiguilles, parce qu'ils ne parviennent guère, près des côtes de la Manche, qu'à la longueur de deux décimètres. Le corps de ces poissons représente une sorte de prisme à sept faces; mais les trois pans supérieurs se réunissent auprès de la nageoire dorsale, et les deux inférieurs auprès de l'anus, de manière que la queue proprement dite n'offre que quatre faces longitudinales. La couleur de ces cartilagineux est d'un gris pâle, verdâtre dans leur partie supérieure, et d'un blanc sale dans leur partie inférieure. M. Noël a vu dans l'œsophage d'un de ces animaux une petite chevrette qui, malgré son peu de volume, en remplissoit toute la capacité, et

l'avoit pu être introduite par l'ouverture de la bouche qu'après de grands efforts. Il a trouvé aussi dans chacune des deux femelles qu'il a disséquées une quarantaine d'œus assez gros, relativement aux dimensions de l'animal.

LE

SYNGNATHE HYPPOCAMPE',

ET LE

SYNGNATHE DEUX-PIQUANS.

Quel contraste que celui des deux images rappelées par ce mot hippocampe, qui désigne en même temps et un cheval et une chenille! Quel éloignement dans l'ensemble des êtres vivans et sensibles sépare ces deux animaux, dont on a voulu voir les traits réunis dans l'hippocampe, et dont on s'est efforcé de combiner ensemble les deux idées pour en former l'idée composée du syngnathe que nous décrivons! L'imagination qui, au lieu de calculer avec patience les véritables rapports des objets, se plaît tant à se laisser séduire par de vaines apparences, et à se laisser entraîner vers les rapprochemens les plus bizarres, les ressemblances les plus trompeuses et les résultats les plus merveilleux, a dû d'autant plus Jouir en s'abandonnant pleinement au sens de ce mot hippocampe, que, par l'adoption la plus entière de cette expression, elle a exerce, pour ainsi dire, en même temps, une triple puissance. Reconnoître, en quelque manière, un cheval dans un petit cartilagineux, voir dans le même moment une chenille dans un poisson, et lier ensemble et dans un même être une chenille et un cheval, ont été trois opérations simultanées. rois espèces de petits miracles compris dans un seul acte, trois signes de pouvoir devenus inseparables, dans lesquels l'imagination s'est complu sans réserve, parce qu'elle ne trouve de véritable attrait que dans ce qui lui permet de s'attribuer une sorte de force créatrice : et voilà pourquoi cette dénomination d'hippocampe a été frèsanciennement adoptée; et voilà pourquoi, lors même qu'elle n'a rappele qu'une erreur bien reconnue, elle a conservé assez de charmes secrets pour être généralement maintenue par les naturalistes. Quelles sont

cenendant ces légères apparences qui ont introduit ce mot hippocampe, et d'abord quels sont les traits de la conformation extérieure du syngnathe dont nous nous occupons, qui ont réveille l'idée du cheval à l'instant où l'on a vu ce cartilagineux? Une tête un peu grosse : la partie antérieure du corps, plus étroite que la tête et le corps proprement dit; ce même corps plus gros que la queue, qui se recourbe; une na-geoire dorsale dans laquelle on a trouvé de la ressemblance avec une selle; et de petits filamens qui, garnissant l'extrémité de tubercules placés sur la tête et le devant du corps, ont paru former une petite crinière : tels sont les rapports éloignés qui ont fait penser au cheval ceux qui ont examiné un hippocampe, pendant que ces mêmes filamens, ainsi que les anneaux qui revêtent ce cartilagineux, comme ils recouvrent les autres syngnathes. Pont fait rapporter aux chenilles à anneaux hérisses de bouquets de poil.

Mais, en écartant ces deux idées trop étrangères de chenille et de cheval, déterminons ce qui différencie l'hippocampe d'avec les autres poissons de sa famille.

Il parvient ordinairement à la longueur de trois ou quatre décimètres, ou d'environ un pied. Ses yeux sont gros, argentes et brillans. Les anneaux qui l'enveloppent sont à sept pans sur le corps, et à quatre pans sur la queue : chacun de ces pans, qui quelquefois sont très-peu sensibles, est ordinairement indiqué par un tubercule garni le plus souvent d'une petite houppe de filamens déliés. Ces tubercules sont contmunément plus gros au-dessus de la tête, et l'on en voit particulièrement cinq d'assez grands au-dessus des yeux. On compte treize anneaux à l'étui qui enveloppe le corps, et de trente-cinq à trente-huit à celui qui renferme la queuc, laquelle est armée, de chaque côté, de trois aiguillons, de deux en haut et d'un en bas. Au reste, ce nombre d'anneaux varie beaucoup. au moins suivant les mers dans lesquelles on trouve l'hippocampe.

Les couleurs de ce poisson sont aussi très-sujettes à varier, suivant les individus. Il est ou d'un livide plombé, ou brun, ou noirâtre, ou verdâtre; et, quelque nuance qu'il présente, il est quelquefois orné de petites raies ou de petits points blancs ou

noirs 1.

¹ Cavallo marino, en Italie.

I Il y a à la membrane des branchies. . . . 2 rayons.

Les branchies de l'hippocampe ont été mal vues par un grand nombre de naturalistes; et leur petitesse peut avoir aisément induit en erreur sur leur forme. Mais je me suis assuré, par plusieurs observations, qu'elles étoient frangées sur deux bords, et semblables, à très-peu près, à celles que nous avons examinées dans plusieurs autres syngnathes, et que nous avons decrites dans l'article de la trompette.

La vésicule aérienne est assez grande ; le canal intestinal est presque sans sinuosités. La bouche de l'hippocampe étant d'ail-Jeurs conformée comme celle des autres cartilagineux de son genre, il vit, ainsi que ces derniers, de petits vers marins, de farves, d'insectes aquatiques, d'œufs de poissons peu développés. On le trouve dans presque toutes les mers, dans l'Océan, dans la Méditerranée, dans la mer des Indes. Pendant qu'il est en vie, son corps est allongé comme celui des autres syngnathes : mais lorsqu'il est mort, et surtout lorsqu'il commence à se dessécher, sa queue se replie en plusieurs sens, sa tête et la partie antérieure de son corps se recourbent; et c'est dans cet état de déformation qu'on le voit dans les cabinets, et qu'il a été le plus comparé au cheval.

On a attribué à l'hippocampe un grand nombre de propriétés médicinales, et d'autres facultés utiles ou funestes, combinées d'une manière plus ou moins absurde : et comment n'auroit-on pas cherché à douer des vertus les plus merveilleuses et des qualités les plus bizarres un être dans lequel on s'est obstiné, pendant tant de temps, à réunir par la pensee un poisson,

un cheval et une cheuille?

Le syngnathe deux-piquans habite dans la mer des Indes. Il est varié de jaune et

de brun. Les anneaux qui composent sa longue cuirasse ne présentent chacun que quatre pans; et au-dessus des yeux on voît deux aiguillons courbés en arrière ³.

LE SYNGNATHE BARBE, ET LE SYNGNATHE OPHIDION.

Non senlement le barbe n'a point de nageoire caudale, mais encore il n'a pas de nageoire de l'anus. Aussi le voit-on placé dans un cinquième sous-genre sur le tableau méthodique de la famille que nous décrivons. Son corps est d'ailleurs à six pans longitudinaux ².

L'ophidion est encore plus dénué de nageoires : il n'en a pas de pectorales ; il n'en montre qu'une qui est située sur le dos 3, et qui est assez élevée. De tous les syngnathes il est celui qui ressemble le plus à un serpent, et voilà pourquoi le nom d'ophidion lui a été donné, le mot grec opis désignant un serpent. Nous avons cru d'autant plus devoir lui conserver cette dénomination, que son corps est plus menu et plus délié à proportion que celui des autres cartilagineux de son genre. Il parvient quelquefois à la longueur de deux pieds, ou de plus de sept décimètres. Son museau est moins allongé que celui de la trompette. Cet animal est verdâtre avec des bandes transversales et quatre raies longitudinales, plus ou moins interrompues, d'un trèsbeau bleu. Il habite dans l'Océan septentrional.

 A la membrane des branchies. 	2 rayons.
à chaque nageoire pectorale.	24
à celle du dos	34
à celle de l'anus	4
sur le corps	17 anneaux.
sur la queue	45
2 A chaque nageoire pectorale	
du barbe	22 rayons.
a celle du dos	48
3 A la membrane des branchies	
de l'ophidion	2
à la nageoire dorsale	34

QUINZIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS;

OU TROISIÈME ORDRE

DE LA QUATRIÈME DIVISION DES CARTILAGINEUX.

Poissons thoracins, ou qui ont une ou deux nageoires situées sous le corps, au-dessous ou presque au-dessous des nageoires pectorales.

SEIZIÈME GENRE.

LES CYCLOPTÈRES.

Des dents aiguës aux máchvires; les nageoires pectorales simples; les nageoires inférieures réunies en forme de disque.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les nageoires du dos, de la queue, et de l'anus, séparées l'une de l'autre.

CARACTÈRES.

TRRES. ESPEC

ESPÈCES. CARACTÈRES.

- 1. Le CYCLOPTÈRE LE corps garni de plusieurs rangs de tubercules très-durs.
- 2. Le cyclopiène de corps; des rayons distincis à la première nageoire du dos.
- 3. LE CYCLOPTÈRE | Trois tubercules sur le muscau.
- 4. LE CYCLOPTÈRE Le derrière de la tête garni, de chaque côté, d'une épine.
- LE CYCLOFTÈRE (Les nageoires pectorales très-larges; l'ouverture de la bouche tournée vers le baut.

WOLT CRO.

....tura da la hat

- 6. LE CYCLOPTÈRE
 DENTÉ.

 1. CYCLOPTÈRE
 DENTÉ.
 DENTÉ
- 7. LE CYCLOPTÈRE Le veutre très-gonfié par une double et trèsgrande vessie uriusire.
- 8. LE CYCLOPTÈRE

 BIMACULE.

 Les nageoires pectorales situées vers le derrière de la tête; une tache noire sur chaque côté du corps.
- 9. LE CYCLOPTÈRE { Le museau en forme de spatule.

ì

SECOND SOUS-GENRE.

Les nageoires du dos, de la queue, et de l'anus, réunies.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE

CARACTÈRES.

10. LE CYCLOPTÈRE (Sept rayons à la memtiparis. (brane des branchies.

11, LE CYCLOPTÉRE Un seul rayon à la membrane des branchies; des raies longitudinales.

LE CYCLOPTÈRE LOMPE :

Que ceux dont la douce sensibilité recherche avec tant d'intérêt, et trouve avec tant de plaisir, les images d'affections toucliantes que présentent quelques êtres heureux, au milieu de l'immense ensemble des produits de la création, sur lesquels la Nature a si inégalement répandu le souffle de la vie et le fen du sentiment, ecoutent un instant ce que plusieurs naturalistes ont raconte du poisson dont nous écrivons l'histoire. Qu'ils sachent que, parmi ces innombrables habitans des mers, qui ne cédent qu'à un besoin du moment, qu'à un appétit grossier, qu'à une jouissance aussi peu partagée que fugitive, qui ne connoissent ni mère, ni compagne, ni petits, on a écrit qu'il se trouvoit un animal favorise, qui, par un penchant irrésistible, préféroit une femelle à toutes les autres, s'attachoit à elle, la suivoit dans ses courses, l'aidoit dans ses recherches. la secouroit dans ses dangers, en recevoit des soins aussi empressés que ceux qu'il lui donnoit, facilitoit sa ponte par une sorte de jeux amoureux et de frottemens ménagés; ne perdoit pas sa tendresse avec la laite destinée à féconder les œufs, mais étendoit le sentiment durable qui l'animoit jusqu'aux petits êtres prêts a éclore ; gardoit avec celle qu'il avoit choisic les fruits de leur union ; les défendoit avec un courage que la mère éprouvoit aussi, et déployoit même avec plus de succès, comme plus grande et plus forte; et, après les avoir préservés de la deut cruelle de leurs ennemis jusqu'au temps où, déjà un peu développés, ils pouvoient au moins se dé-

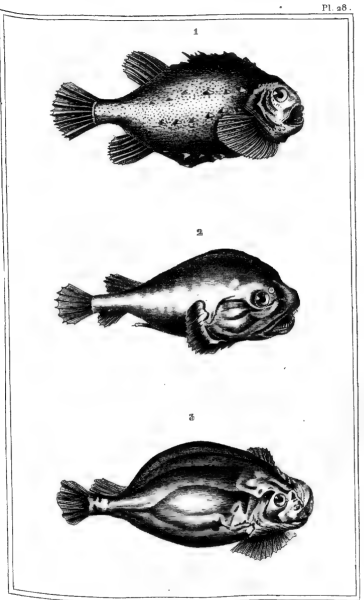
rober à la mort par la fuit**e**, attendoit, touiours constant et toujours attentif, auprès de sa compagne, qu'un nouveau printemps leur redonnât de nouveaux plaisirs. Que ce tableau fasse goûter au moins un moment de bonheur aux âmes pures et tendres. Mais pourquoi cette satisfaction, toujours si rare, doit-elle être pour eux aussi courte que le récit qui l'aura fait naître? Pourquoi Paustère vérité ordonne t-elle à l'historien de ne pas laisser subsister une illusion heureuse? Amour sans partage, tendresse tonjours vive, fidelité conjugale, dévouement sans bornes aux objets de son affection, pourquoi la peinture attendrissante des doux effets que vous produisez n'a t-elle été placée au milieu des mers que par un cœur aimant et une imagination riante? Pourquoi faut-il réduire ces habitudes durables que l'on s'est plu à voir dans l'espèce entière du lompe, et qui seroient pour l'homme une leçon sans cesse renouvelée de vertus et de felicité, à quelques faits isolés, a quelques qualités individuelles et passagères, aux produits d'un instinct un peu plus étendu, combinés avec les résullats de circonstances locales, ou d'autres causes fortuites?

Mais, après que la rigoureuse exactitude Mais, après que la rigoureuse exactitude du naturaliste aura éloigné du lompe des attributs que lui avoit accordés une erreur honorable pour ses auteurs, le nom de ce cartilagineux rappellera néanmoins encore une supposition toujours chère à ceux qui ne sont pas insensibles; il aura une sorte de charme secret qui naîtra de ce souvenir, et n'attirera pas peu l'attention de l'esprit même le plus désabusé.

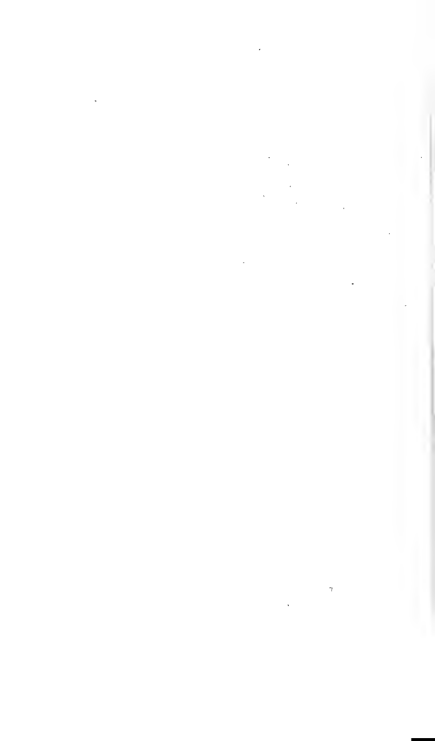
Voyons donc quelles sont les formes et les habitudes réelles du lonne.

Sa tête est courte, mais son front est large. On ne voit qu'un orifice à chaque narine, et ce trou est place très-près de l'ouverture de sa bouche, qui est trèsgrande, La langue a beaucoup d'epaisseur

l Lièvre de mer; hanp ou sea-wol, en Augleterre; cock-padd, en Ecosse; haff-podde, en Irlande; snottoff, dans la Belgique; stenbeit, en Danemarck; sjury 68-fest, en Suède; ronghiegse, en Norwège,



1. LE CYCLOPTÈRE LOMPE. 2. LE CYCLOPTÈRE DETTÉ. 3. LE CYCLOPTÈRE VENTRU



et assez de mobilité; le gosier est garni, ainsi que les mâchoires, d'un grand nom-

bre de dents aiguës.

Le long du corps et de la tête régnent ordinairement sept rangs de gros tubercules, disposés de manière que l'on en compte trois sur chaque côté, et qu'un septième occupe l'espèce de carene longiludinale formée par la partie la plus élevée du corps et de la queue. Ces tubercules Varient non-sculement dans le nombre de rangées qu'ils composent, mais encore dans leur conformation, les uns étant aplatis, d'autres arrondis, d'autres terminés par un aiguillon, et ces différentes figures etant même quelquefois placées sur le mėme individu.

Les deux nageoires inférieures sont arrondies dans leur contour, et réunies de manière à représenter, lorsqu'elles sont bien deployées, une sorte de bouclier, ou, Pour mieux dire, de disque; et c'est cette reunion, ainsi que cette forme, qui, se retrouvant dans toutes les espèces de la même famille, et constituant un des principaux caractères distinctifs de ce genre, ont fait adopter ce nom de cyclopiere, qui désigne cette disposition de nageoires en cercle, ou plutôt en disque plus ou moins regulier.

Le lompe a deux nageoires dorsales : mais la plus antérieure n'est sontenue par aucun layon; et étant principalement composée de membranes, de tissu cellulaire, et di et d'une sorte de graisse, elle a reçu le nom d'adipeuse.

Ses cartilages sont verdatres.

Son organe de l'ouie a paru plus parfait que celui d'un grand nombre d'autres poissons, et plus propre à faire éprouver des sensations délicates; on a vu, dans le fond de ses yeux, des ramifications de nerfs plus distinctes; ses nageoires inférieures, réunies en disque, ont éte considérées comme un siège particulier du toucher, et une sorte de main assez élendue ; sa peau n'est revêtue que d'écailles peu sensibles, et enfin nous venons de voir que sa langue présente une surface assez grande et assez molle, et qu'elle est assez mobile pour s'appliquer facilement et par plusieurs points à plusieurs corps savoureux.

Voila donc bien des raisons pour que Pinstinet du lompe soit plus élevé que celui de plusieurs autres cartilagineux, ainsi qu'on l'a observe; et cette petite supériorité des résultats de l'organisation du lompe a dû servir à propager l'erreur qui l'a sup-

posé attaché à sa femelle par un sentiment aussi constant que tendre.

Il est très-rare qu'il parvienne à une longueur d'un mêtre, ou d'environ trois pieds; mais son corps est, à proportion de cette dimension, et très-large et très-haut.

Sa couleur varie avec son âge; le plus souvent il est noirâtre sur le dos, blanchâtre sur les côtés, orangé sur le ventre : les rayons de presque toutes les nageoires sont d'un jaune qui tire sur le rouge; celle de l'anus et la seconde du dos sont d'ailleurs grises avec des taches presque noires.

On rencontre ce poisson dans un grand nombre de mers ; c'est néanmoins dans l'Océan septentrional qu'on le voit le plus fréquemment. Il y est très-fécond, et sa femelle y dépose ses œufs à peu près vers

le temps où l'été v commence.

Il s'y tient souvent attaché au fond de la mer, et aux rochers, sous les saillies desquels il se place pour éviter plus facilement ses ennemis, pour trouver une plus grande quantité de vers marins qu'il recherche, on pour surprendre avec plus d'avantage les petits poissons dont il se nourrit. C'est par le moyen de ses nageoires inférieures, réunies en forme de disque, qu'il se cramponne, pour ainsi dire, contre les rocs, les bans, et le fond des mers; et il s'y colle en quelque sorte d'autant plus fortement, que son corps est enduit, beaucoup plus que celui de plusieurs autres cartilagineux, d'une humeur visqueuse, assez abondante surtout auprès des , lèvres, et que quelques auteurs ont en conséquence comparée à de la have. Cette liqueur gluante étant répandue sur tous les cycloptères, et tous ces animaux ayant d'ailleurs leurs nageoires inférieures conformées et rapprochées comme celles du lompe, ils présentent une habitude analogue à celle que nous remarquons dans le poisson que nous décrivons.

On doit avoir observé plusieurs fois deux lompes placés ainsi très-près l'un de l'autre, et long-temps immobiles sur les rochers ou le sable des mers. On les aura supposés mâle et femelle ; on aura pris leur voisinage et leur repos pour l'effet d'une affection mutuelle, et on ne se sera pas cru foiblement autorisé à leur accorder cette longue fidelité et ces attentions durables que l'on s'est plu à représenter sous des

conteurs si gracienses.

Au reste, le suc huileux qui s'épanche sur la surface du lompe pénètre aussi trèsprofondement dans l'intérieur de ce poisson, et voilà pourquoi sa chair, quoique mangeable, est muqueuse, moile, et peu agréable.

LE CYCLOPTÈRE ÉPINEUX.

CE poisson diffère du lompe en ce qu'il a le dos et les côtés recouverts d'écailles inégales en grandeur, disposées sans ordre, et dont chacune est garnie, dans son milieu, d'un piquant assez long. La première nageoire du dos est d'ailleurs soutenue par six rayons ¹. L'épineux est noirâtre pardessus, et blanc par-dessous. On voit à son palais deux tubercules dentclés. On le trouve dans les mers du Nord.

LE CYCLOPTÈRE MENU.

Trois tubercules sont placés sur le museau de cet animal. Un long aiguillon tient lieu de première nageoire dorsale ². L'on voit de plus, auprès de l'ouverture de chaque hranchie, deux tubercules blancs, dont le premièr est armé de deux épines, et dont le second est moins saillant et hérissé d'aspérités. Les lèvres sont doubles ; le contour du palais est garni, ainsi que les mâchoires, de trés-petites dents. L'Océan atlantique est l'habitation ordinaire de cette espèce de cycloptère, dont un individu observé par le professeur Pallas n'avoit qu'un pouce de longueur.

LE CYCLOPTÈRE DOUBLE-ÉPINE.

Les individus de cette espèce, qui paroît réduite à des dimensions presque aussi petites que celles du cycloptère menu, ne présentent pas de tubercules sur leur surface, mais le derrière de leur tête est armé, de chaque côté, d'un double aiguillon. Les

1. A la seconde nageoire du dos.	44rayons.
à chaque nageoire pectorale.	23
a chaque naveoire inférieure	6
à celle de l'anus.	10
à celle de la queue	10
2. A la membrane des branchies.	4
à la première pagenire dorsale.	1
a la seconde.	8
a Chaque nageoire nectorale	16
	7
a cente de la quene, qui est	-
arrondic.	10

nageoires inférieures du cycloptère doublépine ont d'ailleurs une forme particulié à ce cartilagineux. Elles sont réunie mais chacune de ces nageoires offre de portions assez distinctes; la portion an rieure est souteune par quatre rayons, l'autre en contient un nombre extrêmement considérable 4. Ce cycloptère vit de les Indes.

LE CYCLOPTERE GÉLA-TINEUX,

LE CYCLOPTÈRE DENTÉ, ET LE CYCLOPTÈRE VENTR[®]

C'est au professeur Pallas que nous 🦸 vous la première description de ces tre cycloptères. Le premier ne pouvoit p être mieux désigné que par le nom de 🛭 latineux, que nous lui avons conservé. I esfet, sa peau est molle, dénuée d'écail facilement visibles, gluante, et abondas ment enduite d'une humeur visqueus qui découle particulièrement par vins quatre orifices, dont deux sont placés eff tre chaque narine et l'ouverture de la bos che, et dont dix autres règnent depuis chi que commissure des lèvres jusque vers l' percule branchial qui correspond à cet commissure ; les lèvres sont doubles, épe ses, charnues, et l'intérieure est aiséme étendue en avant et retirée en arrière 📝 l'animal; les opercules des branchies son mollasses ; les nageoires pectorales qui so très larges, les inférieures qui sont tre petites, la dorsale et celle de l'anus 🥊 sont très-longues et vont jusqu'à celle la queue, sout flasques et soutenues par de rayons très-mous; l'ensemble du corps poisson est pénétre d'une si grande qua tité de matière huileuse, qu'il présente un assez grande transparence ; et tous ses mit cles sont d'ailleurs si peu fermes, que même dans l'état du plus grand repos 🧖 cycloptère, et quelque temps après mort, ils sont soumis à cette sorte de tres. blement que tout le monde connoît, et de appartient à la gelée animale récente. Au

A la membrane des branchies.

Tayout

la chair de ce cartilagineux est-elle trèsmanvaise à manger; et dans les pays voisins du Kamtschatka, auprès desquels on pêche ce cycloptère, et où on est accoutume à ne nourrir les chiens que de restes de poissons, ces animaux même, quoique affamés, ont-ils le dégoût le plus insurmontable pour toutes les portions du gélati-

Ce cycloptère parvient ordinairement à la longueur d'un demi-mètre, ou d'environ un pied et demi; son corps est un peu allongé, et va en diminuant de grosseur vers la queuc; l'ouverture de sa bouche est tournée veis le haut; sa langue est si Petite, qu'on peut à peine la distinguer. Un blanc mêlé de rose compose sa couleur scherale; les opercules sont d'un pourpre fonce; et les nageoires du dos et de l'anus,

d'un violet presque noir '.

Le denté est ainsi nommé à cause de la force de ses dents, de leur forme, et de leur distribution irrégulière et remarquable. Elles sont coniques et inégales : on en compte à la mâchoire supérieure quatre à droite, et trois à gauche; et la mâchoire inférieure en présente sept à gauche, trois à droite, et dix dans le milieu. La peau qui le revêt est un peu dure, maigre, sans aiguillons, tubercules ni écailles aisément visibles, rougeatre sur la partie supérieure du corps, et blanchâtre sur l'inférieure. La tête est aplatie par dessus et par dessous, très-grande, beaucoup plus large que le corps; et cependant le diamètre transversal de l'ouverture de la bouche en égale la largeur. Les lèvres sont épaisses, doubles, et garnies, sur leur surface intérieure, de caroncules charnues et très-molles. Les opercules des branchies sont durs et étendus 2. On voit enfin auprès de l'anus du male une prolongation charnue, creuse, percée par le bout, que nous remarque-

1. A chaque membrane bran- chiale du cycloptère gélati-	
	7 rayons.
	54
à chaque nageoire pectorale.	30
à celle de la corre pecturare,	
à celle de l'anus.	45
	6
	2 rayons.
à la nageoire dorsale. à chaque nageoire pectorale. à chaque nageoire	8
	23
à chaque nageoire inférieure. à celle de l'anus.	4
	6
rondia duene, qui est ar-	
**************************************	40

rons dans plusieurs autres espèces de poissons, et qui sert à répandre sur les œufs la liqueur destinée à les féconder.

Le denté a le ventre assez gros; mais le cycloptère ventru a cette partie bien plus étendue encore. Elle est, dans ce dernier cartilagineux, très-proéminente, ainsi que son nom l'indique; et elle est maintenue dans cet état de très-grand gonflement par une vessie urinaire double et très-volumineuse. L'ouverture de la bouche, qui est très-large et placée à la partic supérieure de la tête, laisse voir à chaque mâchoire un grand nombre de petites dents recourbées, inégales en longueur, et distribuées sans ordre. Les opercules des branchies 1 sont attachés, dans presque tout leur con-tour, aux bords de l'ouverture qu'ils doivent fermer. La peau dont l'animal est revêtu est d'ailleurs enduite d'une mucosité épaisse; toutes les portions de ce cycloptère sont un peu flasques; et une couleur olivâtre règne sur presque tout le dessus de ce poisson.

Le ventru vit, ainsi que le gélatineux, dont il partage jusqu'à un certain point la mollesse, dans la mer qui sépare du Kamtschatka le nord de l'Amérique : on n'y a pas encore observé le denté; on n'a encore vu ce dernier animal que dans les eaux salées qui baignent les rivages de l'Amérique méridionale. Au reste, le denté est quelquefois long de près d'un mètre, tandis que le ventru ne parvient guère qu'à la longueur de trois décimètres, ou d'environ

un pied.

LE

CYCLOPTÈRE BIMACULÉ.

On rencontre auprès des côtes d'Angleterre ce cartilagineux, sur lequel on n'aperçoit aucun tubercule ni aucune écaille, non plus que sur les trois cycloptères que nous venons de décrire dans l'article précédent. La tête de ce poison, qui n'a présenté jusqu'à présent que de petites dimen-

1. A la membrane des branchies	
du ventre	4 rayons.
à la nageoire dorsale	10
à chaque nageoire pectorale	20
à chaque nageoire inférieure.	6
à celle de l'anns	9
	10
Cette dernière est terminée par	une ligne
presque droite.	

sions, est aplatie par-dessus et plus large que le corps. Les nageoires pectorales sont attachées presque sur la nuque : et au-delà de chacune de ces nageoires on voit sur le côté une tache noire et arrondie. La tête et le dos sont d'ailleurs d'un rouge tendre. relevé par la couleur des nageoires, qui sont d'un très-beau blanc. Pennant a le premier fait connoître ce joli cycloptère, dont la nageoire caudale est terminée par une ligne droite.

LE CYCLOPTÈRE SPATULE.

Ce poisson est dénué d'écailles facilement visibles, ainsi que presque tous les cartilagineux de sa famille. Sa couleur est d'un rouge soncé; et ce qui le distingue des autres cycloptères, c'est que son museau aplati, très-long et élargi à son extrémité, a la forme d'une spatule.

LE CYCLOPTÈRE LIPARIS. ET LE CYCLOPTÈRE RAYÉ.

Ces deux cycloptères ont beaucoup de rapports l'un avec l'autre. Tous les deux se rencontrent dans ces mers septentrionales qui paroissent être l'habitation de choix de presque toutes les espèces de leur genre connues jusqu'à présent. Ils semblent même affectionner tous les deux les portions de ces mors les plus voisines du pôle et les plus exposées à la rigueur du froid. On voit le liparis auprès de presque toutes les côtes de la mer Glaciale jusque vers le Kamtschatka, et souvent dans les embouchures des fleuves qui y roulent leurs glaces et leurs eaux ; et c'est particulièrement dans la mer Blanche que l'on a observé le rayé. Ces deux cartilagineux ont la nageoire du dos et celle de l'anus longues et

réunies avec celle de la queue; et leur sur face ne présente aucune écaille que l'of puisse facilement apercevoir. D'ailleur le liparis, qui a ordinairement un demimètre, ou environ un pied et demi, de longueur, montre une ligne latérale tres sensible et placée vers le milieu de la hadteur du corps. Son museau est un peu arrondi, sa tête large et aplatie, l'ouverturé de sa bouche assez grande, sa levre d'el haut garnie de deux courts barbillons, si mâchoire supérieure un peu plus avancés que l'inférieure, et hérissée, comme cetté dernière, de dents petites et aigues, sa chair grasse et muqueuse, sa peau làche el enduite d'une viscosité épaisse 1. Brun suf le dos, jaune sur les côtés et sur la tête, blanc par-dessous, et quelquefois varié pal de petites raies et par des points bruns, il a les nageoires brunes, excepté les inférieures, qui sont bleuâtres. Il se nourrit d'insectes aquatiques, de vers marins, de jeunes poissons, et répand ou feconde ses œufs sur la fin de l'hiver ou au commencement du printemps.

Le rayé est couleur de marron avec des bandes longitudinales blanchâtres, dont les unes sont droites, et les autres ondées; scs lèvres sont recouvertes d'une pean épaisse, garnie de papilles du côté de l'intérieur de la bouche; son dos est comme relevé en bosse; et l'espèce de bouclier formé par les nageoires inférieures est entourée de

papilles rougeâtres 2.

née en pointe.

1. A la membrane des branchies	
du liparis	7 rayons.
a la nageoire dersale.	41
à chaque nagcoire pectorale.	34
à chaque nageoire inférieure. à celle de l'anus.	6
à celle de la queue, qui est ar-	53
rondie	10
2. La naccoire de l 1	10
2. La nagcoire de la queue du rayé	est terms

DIX-SEPTIÈME GENRE.

министром подать под

LES LÉPADOGASTÈRES.

L_{es n}ageoires pectorales doubles; les nageoires inférieures réunies en form**e de disque.**

ESPECE.

CARACTÈRES.

LE LÉPADOGAS-TÉRE GOUAN. Deux harbillons entre les narines et les yeux; cinq rayons à la membrane des branchies.

LE

LÉPADOGASTÈRE GOUAN.

LA famille des lépadogastères a beaucoup de traits de ressemblance avec celle des cycloptères ; elle est liée particulièrement avec cette dernière par la forme et par la véunion des nageoires inférieures : mais nous avons cru devoir la comprendre dans un genre différent, à cause du caractere remarquable qu'elle présente, et qui consiste dans le nombre des nageoires pectorales. Ces dernières nageoires sont, en effet, au nombre de deux de chaque côté sur les lépadogastères, au lieu qu'on n'en compte que deux en tout sur les cycloptéres et sur presque tous les autres poissons dejà décrits. Nous n'avons encore pu inscripe dans le genre dont nous nous ocenpons qu'une senle espèce, dont nous devons la connoissance au professeure. Gouan. Cet habile naturaliste lui a donné le nom de lépadogastère, à cause de la conformation de ses nageoires inférieures, qui rennies ensemble, offrent l'image d'une sorte de conque. Mais comme nous avons adopté cette dénomination pour désigner le genre de ce poisson, nous avons du donner à cet animal un autre nom qui indiquât son espèce, et nous n'avons pas tru pouvoir choisir une appellation plus convenable que celle qui retracera au souvenir des ichtyologistes le nom du savant professeur qui a décrit le premier et très-

evactement ce cartilagineux,

Le lépadogastère gouan n'a le corps revêtu d'aucune écaille que l'on puisse apercevoir facilement; mais il est couvert de petits tubercules bruns. Son museau est pointu, sa tête plus large que le tronc, sa mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure. Deux appendices ou filamens délies s'élèvent entre les narines et les yeux ; et l'on voit, dans l'intérieur de la bouche, des dents de deux sortes : les unes sont mousses et comme granuleuses, et les autres aignës, divisées en deux lobes, et recourbées en arrière. Chaque côté du corps présente deux nageoires pectorales, dont l'antérieure est placée un peu plus bas que la postérieure. Celle du dos est opposée à celle de l'anus; la caudale est arrondie 4. Il y a sur la tête trois taches hrunes en forme de croissant, et sur le corps une tache ovale parsemée de points blancs.

L'individu observé par M. Gouan avoit un peu plus de trois décimètres de longueur, et avoit été pêché dans la Méditer-

ranee.

Ī	A la membrane des branchies		5 rayons
	à la nageoire dorsale.		11
	à chaque nageoire inférieure.	٠	4
	à celle de l'anus.	٠	ġ

SEIZIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU QUATRIÈME ORDRE

DE LA QUATRIÈME DIVISION DES CARTILAGINEUX.

Poissons abdominaux, ou qui ont une ou deux nageoires situées soul l'abdomen.

DIX-HUITIÈME GENRE.

LES MACRORHINQUES.

Le museau allongé; des dents aux mâchoires; de petites écailles sur le corps.

ESPACE. .

CARACTERES.

LE MACRONHINQUE Un seul rayon à chaque nageoire ventrale.

LE

MACRORHINQUE ARGENTE.

CETTE espèce de poisson, décrite par Osbeck lors de son voyage à la Chine, lie par un assez grand nombre de rapports les syngnathes avec les pégases. Elle ne peut cependant appartenir à aucune de ces deux familles, et nous avons dû la placer dans un genre particulier, auquel nous avons donné le nom de macrorhinque, pour désigner la forme du museau des animaux que nous y avons inscrits. Le macrorhinque argenté, la seule espèce que nous ayon encore comprise dans ce genre, a, en effet, le museau non-seulement pointumais très-long. Les deux mâchoires sou d'ailleurs garnies de dents; on en compte plus de trente à la mâchoire supérieure, et celles de la mâchoire inférieure sont moindarges et pointues. La nageoire du dos s'étend depuis la tête jusques à la queue; celles de la poitrine sont très-près de la tête i chacune des ventrales ne présente qu'un seul rayon; et le corps de ce cartilagineur qui est très-allongé, est, de plus, couvert d'écailles argentées.

Ge poisson vit dans la mer.

DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES PÉGASES.

Le museau très-allongé : des dents aux mâchoires ; le corps couvert de grandes plaques et cuirassé.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

- 1. LE PÉGASE DRA
 CON.

 Le museau très-peu aplati, et sans dentelures; les nageoires pectorales très-grandes.
- 2. Le pégase vo { Le museau aplati et dentelé; les nageoires pectorales très-grandes.

3. LE PÉGASE SPA-TULE, TULE, Le museau en forme de spatule, et sans dentelures; les nageoires pectorales peu grandes.

LE PÉGASE DRAGON.

PRESQUE tous les pégases ont leurs nageoires pectorales conformées et étendues de manière à les soutenir aisément et pendant un temps assez long, non-seulement dans le sein des eaux, mais encore au milieu de l'air de l'atmosphère, qu'elles frappent avec force. Ce sont en quelque sorte des poissons ailés, que l'on a bientôt voulu regarder comme les représentans des animaux terrestres qui possedent également la faculté de s'élever au-dessus de la surface du globe. Une imagination riante les à particulièrement comparés à ce coursier fameux que l'antique mythologie plaça sur la double colline; elle leur en a donné le nom à jamais célèbre. Le souvenir de sup-Positions plus merveilleuses, d'images plus frappantes, de formes plus extraordinaires, de pouvoirs plus terribles, a va, d'un autre côté, dans l'espèce de ces animaux que l'on a connue la première, un portrait un peu ressemblant, quoique composé dans de très-petites proportions, de cet être fabuleux, qui, enfanté par le gé-nie des premiers chantres des nations, adopté par l'ignorance, divinisé par la crainte, a traversé tous les âges et tous les peuples, toujours variant sa figure fantastique, toujours accroissant sa vaine grandeur, toujours ajoutant à sa puissance idéale, et vivra à jamais dans les productions immortelles de la céleste poésie. Ah! sans doute, ils sont biens légers ces rapports.

que l'on a voulu indiquer entre de foibles poissons volans découverts au milieu de l'océan des Grandes-Indes, et l'énorme dragon dont la peinture présentée par une main habile a si souvent effrayé l'enfance, charmé la jeunesse, et intéressé l'âge mûr, et ce cheval ailé consacré au dieu des vers par les premiers poètes reconnoissans. Mais quelle erreur pourroit ici alarmer le naturaliste philosophe? Laissons subsister des noms sur le sens desquels personne ne peut se méprendre, et qui seront comme le signe heureux d'une nouvelle alliance entre les austères scrutateurs des lois de la Nature et les peintres sublimes de ses admirables ouvrages. Qu'en parcourant l'immense ensemble des êtres innombrables que nous cherchons à faire connoître. les imaginations vives, les cœurs sensibles des poëtes, ne se croient pas étrangers parmi nous. Qu'ils trouvent au moins des noms hospitaliers qui leur rappellent et leurs inventions hardies et leurs allégories ingénieuses, et leurs rableaux enchanteurs, et leurs illusions douces; et que, retenus par cet attrait puissant au milieu de nos conceptions séveres, ils augmentent le charme de nos contemplations en les animant par leur feu

Comme tous les animaux de sa famille, le pégase dragon ne parvient guère qu'à un décimètre de longueur : il est donc bien éloigné d'avoir dans l'étendue de ses dimensions quelque trait de ressemblance avec les êtres poétiques dont il réunit les noms, Mais tout son corps est couvert de

pièces inégales en étendue, assez grandes, dures, écailleuses, et par conséquent analogues à celles que l'on a supposées sur le corps des dragons ; elles sont presque carrées sur le milieu du dos, triangulaires sur les côtés; et, indépendamment de cette cuirasse, la queue, qui est longue, étroite, et très distincte du corps, est renfermée dans un étai composé de huit ou neuf anneaux écailleux. Ces anneaux, placés à la suite l'un de l'autre et articulés ensemble, ont beaucoup de rapports avec ceux qui entourent et la queue et le corps des syngnathes ; comprimés de même par-dessus, par-dessons, et par les côtés, ils offrent ordinairement quatre faces, et composent par leur réunion un prisme à quatre pans.

Au-dessous du museau, qui est très-allongé, un peu conique et échancré de chaque côté, on voit l'ouverture de la bouche située à peu près comme celle des squales et des acipensères, et qui, de même que celle de ces derniers cartilagineux, a des bords que l'animal peut un peu retirer et allonger à volonté. Les mâchoires sont garnies de très-petites dents : les yeux sont gros, saillans, très-mobiles, et placès sur les faces latérales de la tête ; l'ris est jaune ; l'opercule des branchies est rayonné.

De chaque côté du corps s'avance une prolongation couverte d'écailles, et à l'extrémité de laquelle est attachée la nageoire pectorale. Cette nageoire est grande, arrondie, et peut être d'autant plus aisément déployée, qu'une portion assez considérable de membrane sépare chaque rayon, et que tous les rayons simples et non articulés partent d'un centre ou d'une base trèsétroite. Aussi le pégase dragon peut-il, quand il veut éviter plus sûrement la den de son ennemi, s'élancer au-dessus de la surface de l'eau, et ne retomber qu'après avoir parcouru un espace assez long.

On apercoit sur la partie inférieure du corps, qui est très-large, une petite éminence longitudinale, à laquelle tiennent les nageoires ventrales, dont chacune ne consiste que dans une sorte de rayon très-délié très-mou et très-flexible.

long, très-délié, très-mou et très-flexible. La nageoire dorsale est située sur la queue; elle est très-petite, ainsi que la caudale et celle de l'anus, au-dessus de laquelle elle est placée.

A la nageoire dorsale. 4 rayons.

à chaque nageoire pectorale. 9 on 40

à chaque nageoire ven-

Au reste, le pégase dragon est communément bleuâtre, et le dessus de son corps est garni de tubercules rayonnés et bruns.

Il vit de petits vers marins, d'œufs de poisson, et des débris de substances organisées qu'il trouve dans la terre grasse du fond des mers.

LE PÉGASE VOLANT.

Nors avons trouvé dans les manuscrits de Commerson une description très-étendue et très-bien faite de ce pégase, dont on n'a jusqu'à présent indiqué que quelques traits, et dont on ne connoît que très-imparfaitement la forme; et c'est d'après le travail de ce laborieux naturaliste que nous allons marquer les différences qui séparent du dragon ce cartilagineux.

Le museau est très-allongé, aplati, arrondi et un peu élargi à son extrémité. La face inférieure de ce museau présente un petit canal longitudinal, ainsi que des stries disposées en rayons; et la face supérieure, qui montre un sillon semblable, a ses bords

relevés et dentelés,

Sur la tête et derrière les yeux, on voit une fossette rhomboïdale, et derrière le crâne on aperçoit deux cavités profondes et presque pentagones.

Les derniers anneaux de la queue sont garnis d'une petite pointe dans chacun de leurs angles antérieurs et postérieurs.

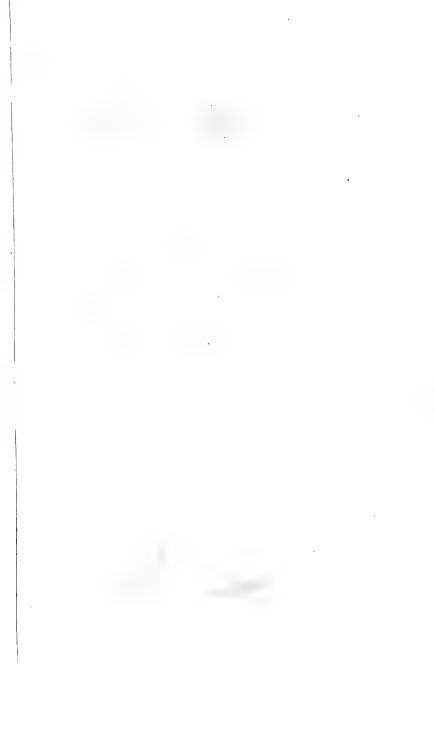
On compte communément douze rayons à chacune des nageoires pectorales, qui sont arrondies, très-étendues, et très-propres à donner à l'animal une faculté de s'élancer dans l'air assez grande pour justifier l'épithète de rolant qui lui a été assignée.

Chaque nagcoire ventrale est composée d'un ou deux rayons très-déliés, très-longs

et tres-mobiles 1.

Le volant habite, comme les autres pégases, dans les mers de l'Inde; mais il paroît qu'on le voit assez rarement aux environs de l'Ile-de-France, où Commerson

trale	1
à celle de l'anus. 🕠	5
à celle de la queue	8
Cette dernière est arrondie.	
1 A la nageoire dorsale.	5 rayons.
à celle de l'anus,	6
à celle de la queue, qui est	
arrondje	\$





f. LE CEPTRISQUE CUIRACSÉ. 2. LE PÉGASE DRAGON. 3. LE CEPTRISQUE BÉCASSE.

n'a pu observer qu'un individu desséché de cette espèce, individu qui lui avoit été donné par l'officier-général Boulocq.

LE PÉGASE SPATULE.

CE poisson différe des deux pégases que nous venons de décrire, par la forme de la queue, dont la partie antérieure est aussi grosse que la partie postérieure du corps proprement dit. Le corps est d'ailleurs moins large à proportion de la longueur de l'animal; le museau, très-allongé, aplati, élargi et arrondi à son extrémité, de manière à représenter une spatule, n'est point dentelé sur les côtés ; et les nageoires peclorales, beaucoup plus petites que celles des autres pégases, ne paroissent pas pou-Voir donner au cartilagineux dont nous nous occupons le pouvoir de s'élancer au-dessus de la surface des eaux. Les anneaux écailleux qui recouvrent la queue sont plus nombreux que sur les autres poissons de la même famillé; on en compte quelquefois une douzaine; le prisme, ou plutôt la pyramide qu'ils composent, est à quatre faces, dont l'inférieure est plus large que les trois autres; l'anneau le plus éloigné de la tête est armé de deux petites pointes.

Le pegase spatule est d'un jaune foncé par-dessus, et d'un blanc assez pur pardessous. Ses nageoires pectorales sont vio-

lettes; les autres sont brunes 1.

Cet animal n'a été vu vivant que dans les mers des grandes Indes; et cependant parmi les poissons pétrifiés que l'on trouve dans le mont Bolca près de Vérone, on distingue très-facilement des restes de ce pégase.

_	A la manualna Januala	5 rayons,
1.	A la nageoire dorsale	o rayons,
	à chaque nageoire pectorale.	9
	à chaque nageoire inférieure.	1
	à celle de l'anus.	5
	à celle de la queue, qui est ar-	
	rondie.	8

VINGTIÈME GENRE.

LES CENTRISQUES.

Le museau très-allongé; les mâchoires sans dents; le corps très-comprimé; les nageoires rentrales réunies.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

- 1. LE CENTRISQUE dos, et aussi longue que le corps et la queue réunis,
- 2. LE CENTRISQUE dos, et plus courte que sumpir. Une cuirasse placée sur le dos, et plus courte que le corps et la queue réunis.
- 3. LE CENTRISQUE Le dos garni de petites écailles.

LE CENTRISQUE CUIRASSÉ.

Nous avons vu les ostracions, dont la tête, le corps, et une partie de la queue, sont entourés d'une croûte solide et préservatrice, représenter, au milieu de la nombreuse classe des poissons, la tribu remarquable des tortues, qu'une carapace et un plastron très-durs environnent aussi d'une (nyeloppe presque impénétrable. Mais

LACÉPÈDE, II.

parmi ces tortues, et particulièrement parmi celles qui, plus rapprochées des poissons, passent la plus grande partie de leur vie au milieu des eaux salées, il cn est qui n'ont reçu que des moyens de défense moins complets: la tortue luth, par exemple, qui habite dans la mer Méditerranée, n'est à l'abri que sous un carapace; elle est dénuée de plastron; elle n'a qu'une sorte de cuirasse placée sur son dos. Elle a aussi sou analogue parmi les poissons,

et c'est la famille des centrisques, et surtout le centrisque cuirassé, qui, comme la tortue luth, a sur son dos une longue cuirasse, terminée, du côté de la queue, par une pointe aiguë, laquelle a fait donner à tout le genre le nom de centrisque ou d'aiquillonné. Si les centrisques sont, à quelques égards, une sorte de portrait de la tortue luth, ils n'en sont cependant qu'une image bien diminuée. Quelle différence de grandeur, en effet, entre une tortue qui parvient à plus de deux mêtres de longueur. et des centrisques qui le plus souvent ne sont longs que de deux décimètres! tant la Nature, cette cause puissante de toute existence, cette source féconde de toute beauté. ne cesse de varier par tous les degrés de la grandeur, aussi bien que par toutes les nuances des formes, ces admirables copies par lesquelles elle multiplie avec tant de profusion, et sur la surface sèche du globe. et au milieu des caux, les modèles remarquables sur lesquels on scroit tenté de croire qu'elle s'est plu à répandre d'une manière plus particulière le feu de la vie et le principe de la reproduction.

D'ailleurs la cuirasse longue et pointue qui revêt le dos des centrisques, au lieu de s'étendre presque horizontalement sur un corps aplati comme dans les tortues, se plie dans le sens de sa longueur, au-dessus des animaux que nous allons décrire. pour descendre sur les deux côtés d'un corps très-comprimé. Cette forme est surtout très-marquée dans le centrisque cuirassé. Ce dernier cartilagineux est, en effet, si aplati par les côtés, qu'il ressemble quelquefois à une lame longue et large. La cuirasse qui le couvre est composée de pièces écailleuses très-lisses, attachées ensemble, unies de si près, que l'on ne peut quelquefois les distinguer que tres-difficilement l'une de l'autre, et si transparentes, que l'on aperçoit très-aisément la lumière au travers du dos de l'animal. Au reste, cette sorte de demi-transparence appartient d'une manière plus ou moins sensible, à presque toutes les parties du corps du cen-

trisque cuirassé.

La couverture solide qui garantit sa partie supérieure est terminée, du côté de la nageoire de la queue, par une pointe trèsallongée, qui dépasse de beaucoup le bout de cette nageoire caudale; et cette espèce d'aiguillon se divise en deux parties d'égale longueur, dont celle de dessus emboîte à demi l'inférieure, et peut être un peu soulevée au-dessus de cette dernière. Au-dessous de ce piquant, et à un grand éloignement du corps proprement dit, est la première nageoire dorsale, qui le plus souvent ne renferme que trois rayons, et dont la membrane est communément attachée à ce même piquant, lequel alors peut être considéré comme un rayon de plus de cette première nageoire dorsale.

Le museau est très-allongé ; il est d'ailleurs fait en sorme de tube ; et c'est à l'extrémités de ce long tuyau qu'est placée l'ouverture de la bouche. Cet orifice est trèsétroit : mais quelquefois, et surtout après la mort de l'animal, la membrane qui réunit les deux longues mâchoires dont le tube est composé, se déchire et s'oblitère; les deux mâchoires se séparent presque jusqu'au-dessous du siége de l'odorat ; l'ouverture de la bouche devient très-grande, et la mâchoire supérieure se divise longitudinalement en deux ou trois pièces qui sont comme les élémens du tuyau formé par le museau. La planche sur laquelle on pourra voir la figure du centrisque cuirassé représente l'effet de cet accident.

L'ouverture des narines est double ; celle des branchies est grande et curviligne , l'o-

percule lisse et transparent.

Chaque côté du corps est garni de dix ou onze pièces, écailleuses, minces et placées transversalement. Elles sont relevées dans leur milieu par une arête borizontale; et la suite de toutes les arêtes, qui aboutissent l'une à l'autre, forme une ligne latérale assez saillante. Ces lames sont un peu arrondies dans leur partie inférieure, et réunies avec les lames du côté opposé par une portion membraneuse, très-mince, qui fait paroître le dessous du corps trèscaréné,

Les nageoires pectorales sont un peutéloignées des branchies; les ventrales sont réunies, et de plus si petites et si déliées, que souvent elles échappent à l'eil, ou sont détachées par divers accidens du corps de l'animal. La seconde dorsale et celle de l'anus sont très-près de celle de la quene, dont la colonne vertébrale est détournée de sa direction, et fléchit, pour ainsi dire, en en-bas, par la partie postérieure de la cuirasse qui la recouvre.

1. A la première nagroire du dos.	3 ravous.
à la seconde	14
à chaque nageoire pectorale.	11
à la ventrale.	5
à celle de l'anus.	13
à celle de la queue, qui est rec-	
tiligne.	62

Les différentes tormes remarquables que nous venons de décrire attirent d'ailleurs l'attention par la beauté et la richesse des couleurs qu'elles présentent : le dos est d'un brun doré brillant, quoique foncé; les côtés sont argentés et jaunes; le dessous du corps est rouge avec des raies transversales blanches, et presque toutes les na-geoires sont jaunâtres.

Le poisson qui montre cet éclatant assortiment de plusieurs nuances vit, comme les pégases, de petits verts marins, et des débris de corps organisés qu'il peut trouver dans la vase; mais, bien loin de jouir, ainsi que les pégases, de la faculté de s'élancer avec force au-dessus de la surface de l'eau, il est réduit, par la petitesse de ses nageoires et la roideur d'une grande partie de son corps, à n'exécuter que des mouvemens peu rapides. Il habite dans les mers de l'Inde, ainsi que l'espèce dont nous allons parler.

LE CENTRISQUE SUMPIT.

Ce poisson est très-petit; il ne parvient Ordinairement qu'à la longueur de cinq ou six centimètres : sa parure est élégante ; l'éclat de l'argent brille sur les côtés de son corps, et se change sur sa partie supérieure en une sorte de couleur d'or un Peu pâle, que relevent quelques raies de différentes couleurs et placées obliquement. On ne voit sur son dos qu'une cuirasse assez courte, en comparaison de celle qui garantit l'espèce de centrisque que nous avons déjà décrite; et c'est parce que cette arme défensive ne s'étend que jusqu'à l'extrémité de la queue, que Pallas, auquel nous devons la connoissance de cet animal, l'a désigné par l'épithète d'armé à la légère. Cette armure moins étendue lui donne d'ailleurs des monvemens plus libres, qui s'allient fort bien avec l'agrément des couleurs dont il est peint. Au reste, cette converture se termine en Pointe, et se réunit, pour ainsi dire, à une sorte de piquant couché en arrière, un peu mobile, très-aigu, dentelé, creusé par-dessous, et placé au dessus d'un second aiguillon que le poisson cache à volonté dans une fossette longitudinale. A la suite de ces Pointes, que l'on peut considérer comme une première nageoire dorsale, d'autant Plus qu'elles sont réunies par une memhrane, on voit la seconde nageoire du dos,

dans laquelle on compte douze rayons 4. Une petite raie saillante s'etend de chaque côté, depuis le bout du museau jusqu'à l'œil; et un petit aiguillon recourbé vers l'anus est placé au-devant de cette dernière ouverture.

LE CENTRISQUE BÉCASSE.

CET animal, que l'on voit quelquefois dans le marché de Rome et dans ceux des pays voisins, n'est pas tout-à-fait aussi petit que le sumpit : il présente ordinairement une longueur de plus d'un décimètre, et se distingue facilement de plusieurs autres poissons avec lesquels on l'apporte, par sa couleur qui est d'un rouge tendre et agréable. Les pièces qui composent la couverture supérieure du cuirassé et du sumpit sont remplacées sur le centrisque bécasse par des écailles dures, pointues, et placées les unes au-dessus des autres : mais on voit un piquant à l'extrémité du dos de ce catilagineux, comme sur celui des poissons de son genre qui sont déjà connus. Cet aiguillon très-fort, dentelé des deux côtés. et mobile de manière à pouvoir être couché dans une fossette, est le premier rayon de la nageoire dorsale antérieure, dans laquelle on compte quatre rayons en tout : la seconde nageoire dorsale est composée de dix-sept rayons 2. L'extremité du long museau du poisson que nous décrivons est un peu relevée, et présente l'ouverture de la bouche, que l'animal peut fermer à volonté par le moyen d'un opercule attaché au bout de la mâchoire inférieure. C'est la grande prolongation de ce museau, et la forme assez ténue de cette sorte de tuyau, qui ont fait comparer le cartilagineux dont nous nous occupons, tantôt à une bécasse, et tantôt à l'un des quadrupédes les plus éloignés de ce poisson par les divers traits de leur conformation, ainsi que par l'énormité de leur taille, à l'éléphant, dont le

1. A la membrane des branchies

. A la membrane des branchies	
ilya	3 rayons.
à chaque nageoire pectorale	13
à chaque nageoire ventrale. ,	4
à celle de l'anus	20
à celle de la queue. '	12
A la membrane des branchies.	3
à chaque nageoire pectorale	47
à chaque nageoire înférieure.	5
à celle de l'anus	48
à celle de la queue, qui est ar-	
rondie.	9
	_

nez s'étend cèpéndant en une trompe bien différente, dans son organisation, du museau d'un centrisque. La figure de ce mêm museau a fait aussi donner le nom de soufflet à la bécasse, dont on s'est beaucoup occupée parce que ce poisson a une chair délicate.

Le premier rayon des nageoires pectorales de ce centrisque est très-long; les nageoires inférieures sont très-petites, et l'animal peut les cacher aisément dans un sillon osseux.

POISSONS OSSEUX.

Lorsque nodé avons, par la pensée. réuni autour de nous les diverses espèces de poissons qui peuplent les mers on les eaux douces du globe, lorsque nous les avons contraintes, pour ainsi dire, à se distribuer en différens groupes, suivant l'ordre des rapports qui les distinguent, nous les avons vues se séparer en deux immenses tribus. D'un côté ont paru les poissons cartilagineux, de l'autre les osseux. Nous nous sommes occupé des premiers; examinons avec soin les seconds. Nous avons assez indiqué les différences qui les séparent; exposons donc, au moins rapidement. les ressemblances qui les rapprochent. Elles sont grandes, en effet, ces ressemblances qui les lient. Les formes extérieures, les organes intérieurs, les armes pour attaquer, les boucliers pour se défendre, la puissance pour nager, l'appareil pour le vol, et jusqu'à cette faculté invisible et terrible de faire éprouver à de grandes distances des commetions violentes et soudaines, tous ces attributs que nous avons remarqués dans les cartilagineux, nous allons les retrouver dans les osseux. Nous pouvons, par exemple, opposer aux pétromyzons et aux gastrobranches, les cécilies, les murenes, les ophis; aux raies, les pleuronectes; aux squales, les ésoces; aux acipensères, les loricaires; aux syngnathes, les fistulaires; aux pégases, les trigles et les exocets ; aux torpilles et au tétrodon électrique, le gymnote et le silure, également électriques ou engourdissans. A la vérité, les diverses conformations des cartilagineux ne se rencontrent dans les osseux qu'altérées, accrues, diminuées, ou du moins différemment combinées; mais elles reparoissent avec un assez grand nombre de leurs pre-

miers traits, pour qu'on les reconnoisse sans peine. Elles annoncent tonjours l'identité de leur origine; elles attestent l'unité du modèle d'après lequel la Nature a faconné toutes les espèces de poissons qu'elle a répandues au milieu des eaux. Et que ce type de la vitalité et de l'animalité de ces innombrables animaux est digne de l'attention des philosophes! Il n'appartient pas, en effet, exclusivement à la grande classe dont nous cherchons à dévoiler les propriétés : son influence irrésistible embrasse tous les êtres qui ont reçu la sensibilité. Bien plus, son image est empreinte sur tous les produits de la matière organisée. La Nature n'a, pour ainsi dire, créé sur notre globe qu'un seul être vivant, dont elle a ensuite multiplié des copies plus ou moins modifices. Sur la planete que nous habitons, avec la matière brute que nous foulons aux pieds, au milieu de l'atmosphère qui nous environne, à la distance où nous sommes placés des différens corps célestes qui circulent dans l'espace, et sous l'empire de cette loi qui commande à tous les corps et les fait sans cesse graviter les uns vers les autres, il n'y avoit peut-être qu'un moyen unique de départir aux agrégations de la matière la force organique, c'est-à-dire, le mouvement de la vie et la chaleur du sentiment. Mais comme cette cause première présente une quantité infinie de degrés de force et de développement, et que par conséquent elle a donné naissance à un nombre incalculable de résultats produits par les dissérentes combinaisons de cette série immense de degrés, la Nature a pu être aussi admirable par la variété des détails qu'elle a créés, que par la sublime simplicité du plan unique auquel

elle s'est asservie. C'est ainsi qu'en parcoul'ant le vaste ensemble des êtres qui s'élèvent au-desssus de la matière brute, nous Voyons une diversité, pour ainsi dire, sans bornes, de grandeurs, de formes et d'orgahes, devenir, par une suite de toutes les combinaisons qui ont pu être réalisées, le principe et le résultat d'une intussusception de substances très-divisées, de l'élaboration de ces substances dans des vaisseaux particuliers, de leur réunion dans des canaux plus ou moins étendus, de leur mélange pour former un liquide nutritif. C'est ainsi qu'elle est la cause et l'effet de l'action de ce liquide, qui, présenté dans un état de division plus ou moins grand aux divers fluides que renferment l'air de l'atmosphère, ou l'eau des rivières et des mers, se combine avec celui de ces fluides vers lequel son essence lui donne la tendance la plus forte, en reçoit des qualités nouvelles, parcourt loutes les parties susceptibles d'accroissement ou de conservation, maintient dans les fibres l'irritabilité à laquelle il doit son mouvement, devient souvent, en terminant sa course plus ou moins longue et plus ou moins sinueuse, une nouvelle substance Plus active encore, donne par cette métamorphose à l'être organisé le pouvoir de sentir, ajoute à la faculté d'être mu celle de se mouvoir, convertit une sujétion passive en une volonté efficace, et complète ainsi la vie et l'animalité.

Nous venons de voir que les mêmes formes extérieures et intérieures se présentent dans les poissons cartilagineux et dans les Poissons osseux : les résultats de la conformation prise dans toute son étendue doivent donc être à peu près les mêmes dans ces deux sous-classes remarquables. Et voilà pourquoi les osseux nous offriront des hahitudes analogues à celles que nous avons deja considérées en traitant des cartilagiheux, non-sculement dans la manière de Venir à la lumière, mais dans celle de combattre, de fuir, de se cacher, de se mettre en embuscade, de se nourrir, de rechercher les eaux les plus salutaires, la température la plus convenable, les abris les plus surs. Voila pourquoi encore nous verrons dans les osseux, comme dans les cartilagineux, Pinstinct se dégrader à mesure que des formes très délices et un corps très allongé

seront remplacés par des proportions moins propres à une grande variété de mouvemens, et surtout par un aplatissement trèsmarqué. Nous verrons même ce décroissement de l'intelligence conservatrice, dont nous avons déjà parlé¹, se montrer avec bien plus de régularité dans les poissons ossenx que dans les cartilagineux, parce qu'il n'y est pas coutre-balancé, comme dans plusieurs de ces derniers, par des organes particuliers propres à rendre à l'instinct plus de vivacité que ne peuvent lui en ôter les autres portions de l'organisation.

En continuant de considérer dans tout leur ensemble les osseux et les cartilagineux, nous remarquerons que les premiers comprennent un bien plus grand nombre d'espèces rapprochées de nos demeures par leurs habitations, de nos besoins par leur utilité, de nos plaisirs par leurs habitudes. C'est principalement leur histoire qui, entraînant facilement la pensée hors des limites et des lieux et des temps, ranpelle à notre esprit, ou, pour mieux dire, à notre cœur attendri, et les ruisseaux, et les lacs, et les fleuves, et les jeux innocens de l'enfance, et les joyeux amusemens d'une jeunesse aimante sur les bords verdoyans de ces eaux romantiques. ébranle vivement l'imagination en peignant l'immense océan qui soulève majestueusement ses ondes, et les flots tumultucux mugissant sous la violence des tempêtes, et les énormes habitans des mers resplendissans au milieu de l'éclatante lumière de la zone torride, ou luttant avec force contre les énormes montagnes de glace des contrées polaires : mais on émeut profondément l'âme en lui retracant la surface tranquille d'un lac qui réfléchit la clarté mélancolique de la lune, ou le murmure léger d'une rivière paisible qui serpente au milieu de bocages sombres, ou les mouvemens agiles, les courses rapides, et, pour ainsi dire, les évolutions variées de poissons argentés, qui, en se jouant au milieu d'un ruisseau limpide, troublent seuls le silence et la paix d'une rive ombragée et solitaire. Les premiers tableaux sont pour le génie; les seconds appartiennent à la touchante sensibilité.

1. Discours sur la nature des poissons.

SECONDE SOUS-CLASSE.

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

PREMIÈRE DIVISION.

Poissons qui ont un opercule et une membrane des branchies.

DIX-SEPTIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU PREMIER ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Poissons apodes, ou qui n'ont point de nageoires inférieures entre le museau et l'anus.

VINGT-UNIÈME GENRE.

LES CÉCILIES.

Point de nageoires ; l'ouverture des branchies sous le cou.

MSPECE.

CARACTÈRES.

LA CÉCILIE BRAN-DÉRIENNE. Le corps anguilliforme; le museau très-pointu; les dents aigues; huit petits trous sur le devant de la tête, sept sur le sommet de cette même partie; sept sur le recipie. T. A

CÉCILIE BRANDÉRIENNE.

Nous avons dû nous déterminer d'autant plus aisément à placer les cécilies dans un genre différent de toutes les autres familles de poissons osseux, et particulièrement des murenes, parmi lesquelles elles ont été inscrites, qu'elles présentent un caractère distinctif desplus remarquables: elles n'ont absolument aucune sorte de nageoire ; et ce défaut constant est d'autant plus digne d'attention, que pendant long-temps on a regardé la présence de plusieurs nageoires, ou au moins d'une de ces parties, comme une marque caractéristique de la classe des Poissons. Cette absence totale de ces organes extérieurs de mouvement suffiroit même pour séparer les cécilies de tous les Poissons cartilagineux, puisqu'elle n'a encore été observée sur aucun de ces derniers animaux, ainsi qu'on a pu s'en convaincre en lisant leur histoire. D'ailleurs on n'a pas encore découvert un organe de la vue dans les cécilies : elles en paroissent entièrement privées; et par cette cécité, elles s'éloignent non-seulement de presque tous les Poissons, mais même de presque tous les animaux vertébrés et à sang rouge, parmi lesquels on ne connoît encore qu'un mammifère nommé typhte, et le genre des carulagineux nommes gastrobranches, qui aient paru complètement aveugles. C'est donc avec les gastrobranches qu'il faut particulièrement comparer les cécilies. D'autres rapports que celui de la privation de la vue les lient d'assez près. Les ouvertures des branchies sont placées sous le corps, dans ces deux genres; mais dans les gas-

trobranches elles sont situées sous le ventre. pendant que dans les cécilies on les voit sur la partie inférieure du cou. Ces deux familles out le corps très - allongé, cylindrique, serpentiforme, souple comme celui des murenes, enduit d'une humeur abondante : et on distingue aisément sur la tête des cécilies les principales ouvertures par lesquelles se répand cette viscosité. Dans la seule espèce de ce genre décrite jusqu'à présent, on remarque aisément huit pores ou petits trous sur le devant de la têle, sept au sommet de cette même partie, et sept autres sur l'occiput : ces vingt-deux orifices sont certainement les extrémités des vaisseaux destinés à porter à la surface du corps la liqueur onctueuse propre à la ramollir et à la lubrifier. Cette même espèce dont Linné a dû la première connoissance à Brander, et que nous avons cru devoir en conséquence nommer la brandérienne, a les mâchoires très-avancées, et garnies de dents très-aigues; c'est audessous de son museau, qui est très-pointu, que l'on voit de chaque côté, au bout d'un très-petit tube, l'ouverture des narines; et de plus, l'anus est plus près de la tête que de l'extremité de la queue. Cette cécilie vit dans les eaux de la Méditerranée, auprès des côtes de la Barbarie, où elle a été observée par Brander.

Nous n'avons pas vu cette espèce. Nous soupconnons qu'elle n'ani opercule ni membranc des branchies. Si notre conjecture à cet égard étoit fondée, il faudroit ôter les cécilies de la place que nous leur avons donnée dans le tableau général, et les transporter de la tête du premier ordre de la première division des osseux, au premier rang du premier ordre de la quatrième di-

vision de ces mêmes osseux.

VINGT-DEUXIÈME GENRE.

LES MONOPTÈRES.

Point d'autre nageoire que celle de la queue : les ouvertures des narines placées entre les yeux.

Espèce.

CARACTÈRES.

LE MONOPTÈRE
JAVANAIS.

Le corps plus long que la queue, et dénué d'e-cailles facilement visibles.

LE MONOPTÈRE JAVANAIS.

Ce poisson n'est pas entièrement privé de nageoires, comme la cécilie brandérienne; mais il n'en a qu'à la queue, et même l'extrémité de cette partie est une sorte de pointe assez déliée, autour de laquelle on n'aperçoit qu'à peine la nageoire caudale. C'est de ce caractère que nous avons tiré le nom de monoptère, ou de poisson à une seule nageoire, que nous avons donné au genre non encore comm des naturalistes, dans lequel nous avons inscrit le javanais; et cette dénomination de javanais indique le pays qu'habite l'espèce dont nous allons décrire rapidement les formes. Cette espèce se trouve en effet dans le détroit de la Sonde, auprès des côtes de l'île de Java: elle y a été vue par Commerson. auquel nous devons d'être instruits de son existence, et qui a laissé dans ses manuscrits des observations très-détaillées au sujet des formes et des dimensions de cet animal. qu'il avoit rapporté au genre des anguilles ou des congres, parce qu'il n'avoit pas fait attention au caractère tiré du nombre des nageoires. Elle y est très-bonne à manger, et si nombreuse en individus, que chaque jour les naturels du pays apportoient une très-grande quantité de ces monoptères javanais au vaisseau sur lequel étoit Commerson. Son goût doit ressembler beaucoup à celui des murénes, dont elle a en trèsgrande partie la conformation, et partieulièrement le corps serpentiforme, visqueux, et dénué d'écailles facilement visibles. La tête est épaisse, comprimée, bombée cependant vers l'occiput, et terminée en devant par un museau arrondi. L'onverture de la bouche est assez grande : la mâchoire

supérieure n'avance guere au-delà de l'inférieure : elles sont toutes les deux garnies de dents courtes et serrées comme celles d'une lime ; et une rangée de dents semblables est placée dans l'intérieur de la gueule. tout autour du palais. La base de la langue, qui est cartilagineuse et creusée par-dessous en gouttière, présente deux tubercules blanchàtres. Les ouvertures des narines ne sont pas placées au haut d'un petit tube; on ne les voit pas au-devant des yeux, comme sur le plus grand nombre de poissons, mais au-dessus de ces mêmes organes. L'opercule des branchies, mollasse et flasque, paroît comme une duplicature de la peau: la membrane branchiale n'est soutenue que par trois rayons, que l'on ne distingue qu'en disséquant cette même membrane; les branchies ne sont qu'au nombre de trois de chaque côté; les os qui les soutiennent sont très-peu courbés, et ne montrent, dans leur côté concave, aucune sorte de denticule ni d'aspérité. Sa nageoire caudale renferme des rayons: ils sont imperceptibles, tant que cette nageoire n'est pas altérée; et comme la queue est très-comprimée, cette dernière partie ressemble assez à une lame d'épée à deux tranchans. La ligne latérale. plus rapprochée du dos que du ventre, s'étend depuis les branchies jusqu'à l'extrémité de cette même queue; elle est pres-que de la couleur de l'or. Le dos est d'un bran livide et noirâtre; les côtés présentent la même nuance, avec de petites bandes transversales couleur de fer : cette dernière teinte s'étend sur tout le ventre, qui est sans tache. La longueur des monoptères javanais est ordinairement de près de sept décimètres; leur circonférence, dans l'endroit le plus gros de leur corps, d'un décimètre ; et leur poids, de plus d'un hectogramme.

VINGT-TROISIÈME GENRE.

LES LEPTOCÉPHALES.

Point de nageoires pectorales ni caudales; l'ouverture des branchies située en partie au-dessous de la tête.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE LEPTOCÉPHALE MORRISIEN.

/ Le corps très-allongé et comprimé; les nageoi-res du dos et de l'anus, très-longues et très-

LE LEPTOCÉPHALE MORRI-SIEN.

CETTE espece est la seule que l'on connoisse dans le genre des leptocéphales. Elle n'est point entièrement privée de nageoires, comme les cécilies; elle n'est pas reduite à une seule nageoire, comme les monoptères: mais elle n'a point de nageoire de la quene, ni même de nagcoires pectorales; elle ne présente qu'une nageoire dorsale et une nageoire de l'anus, toutes les deux treslongues, mais très - étroites, et dont l'une garnit presque toute la partie supérieure de l'animal, pendant que l'autre s'étend depuis l'anus jusque vers l'extremité de la queue. Le morrisien se rapproche encore des cécilies par la position des ouvertures branchiales, qui sont situées en partie audessous de la tête. Son corps n'est cependant pas cylindrique comme celui des cécilies; il est très comprimé latéralement; et comme ses tégumens extérieurs sont minces, mous et souples, ils indiquent par leurs plis le nombre et la place des différentes petites parties musculaires composant les grands muscles du dos, des côtés, et du dessous du corps. Ces plis ou ces sil-

lons sont transversaux, mais inclinés et trois fois coudés, de telle sorte qu'ils forment un double rang longitudinal d'espèces de chevrons brisés, dont le sommet est tourné vers la queue. Ces deux rangées sont situées l'une au-dessus et l'autre au-dessous de la ligne latérale, qui est droite et qui règne d'un bout à l'autre du corps et de la queue, à une distance à peu près égale du bord supérieur et du bord inférieur du poisson; et chacun des chevrons brisés de la rangée d'en haut rencontre, le long de cette ligne latérale, un de ceux de la rangée d'en bas, en formant avec ce dernier un angle presque droit.

La tête est très-petite, et comprimée comme le corps, de manière que l'ensemble du poisson ressemblant assez à une lame mince, il n'est pas surprenant que l'animal ait une demi - transparence très - remar-quable. Les yeux sont gros: les dents qui garnissent les deux mâchoires, très-petiles. Les individus les plus grands n'ont guère plus de douze centimètres de longueur. On trouve les leptocéphales dont nous nous occupons auprès de la côte de Holyhead, et d'autres rivages de la Grande - Bretagne : et on leur a donné le nom qu'ils portent. à cause du savant Anglais Morris, qui les

a observés avec soin.

VINGT-OUATRIÈME GENRE.

LES GYMNOTES.

Des nageoires pectorales et de l'anus; point de nageoires du dos ni de la queue.

PREMIER SOUS-GENRE.

La mâchoire inférieure plus avancée.

ESPÉCE.

CARACTÈRES.

RSPÈCES.

CARACTÈRES.

ELECTRIQUE.

La tête parsemée de petites ouvertures; la nageoire de l'anus s'étendant jusqu'à l'extrémité de la 2. LE GYMNOTE PU-) La tête petite; la que TAOL.

versales.

3. LE GYMNOTE BLANC.

Deux lobes à la lèvre sup rieure ; la couleur blat'

SECOND SOUS-GENRE.

La mâchoire supérieure plus avancée.

Barkers.

CARACTÈRES.

ESPĒCH.

CARACTÈRES.

4. LE GYMNOTE CARAPE.

LE GYMNOTE

FIERASFER,

La nageoire de l'anus étendne presque jus-qu'à l'extrémité de la quene.

Une saillie sur le dos ; la nageoire de l'anus ne s'étendant pas jusqu'à l'extrémité de la queue.

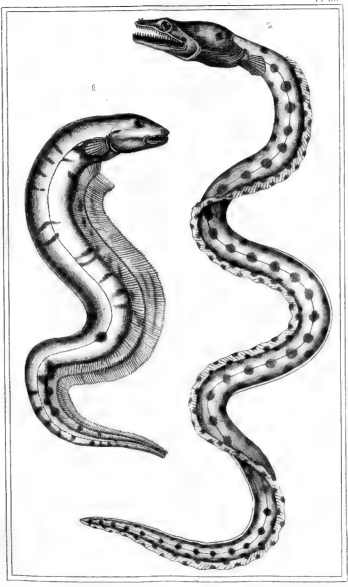
(Le museau très-allongé la nageoire de l'anus p s'étendant pas jusqu' l'extrémité de la quess Le gymnote long-museau.

LE GYMNOTE ÉLECTRIQUE.

In est bien peu d'animaux que le physicien doive observer avec plus d'attention que le gymnote auquel on a donné jusqu'à présent le nom d'électrique. L'explication des effets remarquables qu'il produit dans un grand nombre de circonstances se lie nécessairement avec la solution de plusieurs questions des plus importantes pour le progrès de la physiologie et de la physique proprement dite. Tâchons donc, en rapprochant quelques vérités éparses, de jeter un nouveau jour sur ce sujet; mais pour suivre avec exactitude le plan que nous nous sommes tracé, et pour ordonner nos idées de la manière la plus convenable, commes cons par exposer les caractères véritable ment distinctifs du genre auquel appartiel le poisson dont nous allons écrire l'histoire

Les cécilies ne présentent aucune sort de nageoires; les monoptères n'en of qu'une, qui est située à l'extrémité de " queue; on n'en voit que sur le dos et af près de l'anus des leptocéphales. Les tre genres d'osseux que nous venons de cons dérer, sont donc dénués de nageoires pet torales. En jetant les yeux sur les gymnotes nous apercevons ces nagcoires laterales pol la première fois, depuis que nous avos passé à la considération de la seconde sout classe de poissons. Les gymnotes n'ont ce





1. LE GYMMOTE ELECTROPE. 2. L'OPHINGRE OPHIS.

pendant pas autant de dissérentes sortes de nageoires que le plus grand nombre des autres poissons osseux qu'il nous reste à examiner. En effet, ils n'en ont ni sur le dos, ni au bout de la queue; et c'est ce dénucment, cette espèce de nudité de leur dos, qui leur a fait donner le nom qu'ils portent,

et qui vient du mot grec γυμνότος, dos nu. L'ensemble du corps et de la queue des symnotes est, comme dans les poissons osseux que nous avons déjà fait connoître, trės-allongė, presque cylindrique, et serpentisorme. Les yeux sont voilés par une membrane qui n'est qu'une continuation du tégument le plus extérieur de la tête. Les opercules des branchies sont très-grands; on compte ordinairement cinq rayons à la membrane branchiale. Le corps proprement dit est très-court, souvent un peu comprimé, et quelquefois terminé pardessous en forme de carene : l'anus est par conséquent très-près de la tête; et comme cependant, ainsi que nous venons de le dire, l'ensemble de l'animal, dans le genre des gymnotes, forme une sorte de long cylindre, on voit facilement que la queue proprement dite de tous ces poissons doit être extrêmement longue relativement aux autres parties du corps. Le dessous de cette Portion est ordinairement garni, presque dans la totalité de sa longueur, d'une nageoire d'autant plus remarquable, que nonseulement elle s'étend sur une ligne trèsétendue, mais qu'elle offre même une largeur assez considérable. De plus, les muscles dans lesquels s'insèrent les ailerons osseux auxquels sont attaches les nombreux rayons qui la composent, et les autres muscles très-multipliés qui sont destinés à monvoir ces rayons, sont conformés et dis-Posés de manière qu'ils représentent comme une seconde nageoire de l'anus, placée entre la véritable et la queue très-prolongée du poisson, ou, pour mieux dire, qu'ils Paroissent augmenter de beaucoup, et souvent même du double , la largeur de la nageoire de l'anus.

Telssont les traits généraux de tous les vrais gymnotes : quelles sont les formes qui distinguent celui que l'on a nommé électrique?

Cette épithète d'électrique a déjà été donnée à cinq poissons d'espèces très-différentes; à deux cartilagineux et à trois osseax, à la raie torpille, ainsi qu'à un tétrodon dont nous avons dejà parle, à un trichiure, à un silure, et au gymnote que nous décrivons. Mais c'est celui dont nous

nous occupons dans cet article, qui a le plus frappé l'imagination du vulgaire, excité l'admiration des voyageurs, et étonné le physicien. Quelle a dû être en esset la surprise des premiers observateurs, lorsqu'ils ont vu un poisson en apparence assez foible, assez semblable, d'après le premier coup d'œil, à une anguille ou à un congre, arrêter soudain, et malgré d'assez grandes distances, la poursuite de son ennemi ou la fuite de sa proie, suspendre à l'instant tous les mouvemens de sa victime, la dompter par un pouvoir aussi invisible qu'irrésistible. l'immoler avec la rapidité de l'éclair au travers d'un très-large intervalle, les frapper eux-mêmes comme par enchantement, les engourdir, et les enchaîner, pour ainsi dire, dans le moment où ils se croyoient garantis, par l'éloignement, de tout danger et même de toute atteinte! Le merveilleux a disparu même pour les yeux les moins éclairés; mais l'intérêt s'est accru et l'attention a redoublé, lorsqu'on a rapproché de ces effets remarquables les phénomènes de l'électricité, que chaque jour l'on étudioit avec plus de succès. Peut-être cependant croira-t-on, en lisant la suite de cette histoire, que cette puissance invisible et soudaine du gymnote ne peut être considérée que comme une modification de cette force redoutable et en même temps si féconde, qui brille dans l'éclair, retentit dans le tonnerre, renverse, détruit, disperse dans les foudres, et qui, moins resserrée dans ses canaux, moins précipitée dans ses mouvemens, plus donce dans son action. se répand sur tous les points des êtres organisés, en pénètre toute la profondeur, en parcourt toutes les sinuosités, en vivifie tous les élémens. Peut-être faudroit-il, en suivant ce principe et pour éviter toute erreur, ne donner, avec quelques naturalistes, au poisson que nous examinons, que le nom de gymnote engourdissant, de gymnote torporifique, qui désigne un fait bien prouvé et indépendant de toute théorie. Néanmoins, comme la puissance qu'il exerce devra être rapportée, dans toutes les hypothèses, à une espèce d'électricité; comme ce mot électricité peut être pris pour un mot générique, commun à plusieurs forces plus ou moins voisines et plus ou moins analogues; comme les phénomènes les plus imposans de l'électricité proprement dite sont tous produits par le gymnote qui fait l'objet de cet article, et enfin comme le plus grand nombre de physiciens lui ont donné depuis long - temps cette épithète d'électrique, nous avons cru devoir, avec ces derniers savans, la préférer à toute autre dénomination.

Mais avant de montrer en détail ces différens effets, de les comparer, et d'indiquer quelques unes des causes auxquelles il faut les rapporter, achevons le portrait du gymnote électrique : voyons quelles formes particulières lui ont été départies. comment et par quels organes il nait, croît, se meut, voyage et se multiplie au milieu des grands fleuves qui arrosent les bords orientaux de l'Amérique méridionale, de ces contrées ardentes et humides, où le feu de l'atmosphère et l'eau des mers et des rivières se disputent l'empire, où tous les élémens de la reproduction ont été prodigués, où une surabondance de force vitale fait naître les végétaux et les animaux vénéneux; où, si je puis employer cette expression, les excès de la Nature, indépendamment de ceux de l'homme, sacrifient chaque jour tant d'individus aux espèces : où tous les degrés du développement, entassés, pour ainsi dire, les uns contre les autres, produisent nécessairement toutes les nuances du dépérissement ; où des arbres immenses étendent leurs branches innombrables, pressées, garnies des fleurs les plus suaves, et chargées d'essaims d'oiseaux resplendissans des couleurs de l'iris, au-dessus des savanes noyées, ou d'une vase impure que parcourent de très grands quadrupèdes ovipares, et que sillonnent d'énormes serpens aux écailles dorées; où les eaux douces et salées montrent des légions de poissons dont les rayons du soleil, réfléchis avec vivacité, changent, en quelque sorte, les lames luisantes en diamans, en saphirs, en rubis; où l'air, la terre, les mers, et les êtres vivans, et les corps inanimés, tout attire les regards du peintre, enflamme l'imagination du poète, élève le génie du philosophe.

C'est, en esset, auprès de Surinam qu'habite le gymnote électrique; et il parosit même qu'on n'a encore observé de véritable gymnote que dans l'Amérique méridionale, dans quelques parties de l'Afrique occidentale, et dans la Méditerranée, ainsi que nous le serons remarquer de nouveau en traitant des notopières.

Le gymnote électrique parvient ordinairement jusqu'à la longueur d'un mêtre un ou deux décimètres, et la circonférence de son corps, dans l'endroit le plus gros, est alors de trois à quatre décimètres : il a donc onze ou douze fois plus de longueur que de largeur. Sa tête est percée de per tits trous ou pores très-sensibles, qui sont les orifices des vaisseaux destinés à répatr dre sur sa surface une liqueur visqueuse; des ouvertures plus petites, mais analogues sont disséminées en très-grand nombre sufson corps et sur sa queue : il n'est donc pa surprenant qu'il soit enduit d'une matiere gluante très abondante. Sa peau ne presente d'ailleurs aucune écaille facilement visible. Son museau est arrondi : sa ma cheoire inférieure est plus avancée que la supérieure, ainsi qu'on a pu le voir sur le tableau du genre des gymnotes; ses dente sont nombreuses et acerées, et on voit des verrues sur son palais, ainsi que sur sa lan gue, qui est large.

Les nageoires pectorales sont très-petités et ovales; celle de l'anus s'etend jusqu'à l'extrémité de la queue, dont le bout, al lieu de se terminer en pointe, paroli comme tronqué.

La couleur de l'animal est noirâtre, et relevée par quelques raies étroites et lor gitudinales d'une nuance plus foncée.

Quoique la cavité du ventre s'étende au delà de l'endroit où est située l'enverture de l'anus, elle est cependant assez courte relativement aux principales dimensions di poisson; mais les effets de cette briévelé sont compensés par les replis du canal intestinal, qui se recourbe plusieurs fois.

Je n'ai pas encore pu me procurer des observations bien sûres et bien précise sur la manière dont le gymnote électrique vient à la lumière : i) paroit cependant qu'au moins le plus souvent la femelle pond ses œufs, el qu'ils n'éclosent pas dans le ventre de la mère, comme ceux de la torpille, de plusieurs autres cartilagineux, et même de quelques individus de l'espèce de l'anguille et d'autres osseux, avec Jesquels le gymnote que nous examinons a de très-grands rapports.

On ignore également le temps qui csi nécessaire à ce même gymnote pour par venir à son entier développement; mais comme il n'a pas fallu une aussi longue suite d'observations pour s'assurer de la manière dont il evécute ses différens mouvemens, on connoît bien les divers phenomènes relatifs à sa natation, phénomènes qu'il étoit d'ailleurs aisé d'annoncer d'avance, d'après une inspection attentive de sa conformation exterieure et intérieure.

Nous avons déjà fait voir 4 que la queue des poissons étoit le principal instrument de

1. Discours sur la nature des poissons

leur natation. Plus cette partie est étendue, et plus, tout égal d'ailleurs, le poisson doit se mouvoir avec facilité. Mais le gymnote électrique, ainsi que les autres Osseux de son genre, a une queue beaucoup plus longue que l'ensemble de la tête et du corps proprement dit; la hauteur de cette partie est assez considérable; cette hauteur est augmentée par la nageoire de rains, qui en garnit la partie inférieure: Panimal a donc à sa disposition une rame beaucoup plus longue et beaucoup plus haute à proportion de celle de presque tous les autres poissons; cette rame peut done agir à la fois sur de grandes lames d'eau. Les muscles destinés à la mouvoir sont très-puissans; le gymnote la remue avec une agilité très-remarquable : les deux elémens de la force, la masse et la vitesse, sont donc ici reunis; et en esset, l'animal nage avec vigueur et rapidité.

Comme tous les poissons très-allongés, plas ou moins cylindriques, et dont le corps est entretenu dans une grande souplesse par une viscosité copieuse et souvent renouvelée, il agit successivement sur Peau qui l'environne par diverses portions de son corps ou de sa queue, qu'il met en mouvement les unes après les autres, dans Pordre de leur moindre éloignement de la tele; il ondule; il partage son action en plusieurs actions particulières, dont il combine les degrés de force et les directions de la manière la plus convenable pour vaincre les obstacles et parvenir à son but; il commence à recourber les parties antérieures de sa queue, lorsqu'il veut aller en avant; il lourne, lorsqu'il veus alla lourne, au contraire, avant toutes les autres, les parties postérieures de cette même queue, lorsqu'il désire d'aller en arrière; et, ainsi que nous l'expliquerons un peu plus en détail en traitant de l'anguille, il se meut de la même manière que les serpens qui rampent sur la terre ; il nage comme eux; il serpente véritablement au milieu des caux.

On a cru pendant quelque temps, et meme quelques naturalistes très-babiles ont publié : que le gymnote électrique n'avoit pas de vessie aérienne ou natatoire. On a pu être induit en erreur par la position de cette vessie dans l'électrique, position sur laquelle nous allons revenir en décrivant Porgane torporifique de cet animal. Mais, quoi qu'il en soit de la cause de cette erreur, cette vessie est entourée de plusieurs rameaux de vaisseaux sanguins que Hunter a fait connoître, et qui partent de la grande artère qui passe au dessous de l'épine dor-

sale du poisson ; et il nous paroît utile de faire observer que cette disposition de vaisseaux sanguins favorise l'opinion du sayant naturaliste Fischer, bibliothécaire de l'école centrale de Mayence, qui, dans un ouvrage très-intéressant sur la respiration des poissons, a montré comment il seroit possible que la vessie aérienne de ces animaux servit non-seulement à faciliter leur natation, mais encore à suppléer à leur respiration et à maintenir leur sang dans l'état le plus propre à conserver leur vie.

Il ne manque donc rien au gymnote électrique de ce qui peut donner des mouvemens prompts et long-temps soutenus; et, comme parmi les causes de la rapidité avec laquelle il nage, nous avons compté la facilité avec laquelle il peut se lier en différens sens, et par conséquent appliquer des parties plus ou moins grandes de son corps aux divers objets qu'il rencontre, il doit jouir d'un toucher plus délicat et présenter un instinct plus relevé que ceux d'un très-

grand nombre de poissons.

Gette intelligence particulière lui fait distinguer aisément les moyens d'atteindre les animaux marins dont il a fait sa nourriture, et ceux dont il doit éviter l'approche dangereuse. La vitesse de sa natation le transporte dans des temps très-courts auprès de sa proie, ou loin de ses ennemis; et lorsqu'il n'a plus qu'à immoler des victimes dont il s'est assez approché, ou à repousser ceux des poissons supérieurs en force auxquels il n'a point échappé par la fuite, il déploie la puissance redoutable qui lui a été accordée, il met en jeu sa vertu engourdissante, il frappe à grands coups, et répand autour de lui la mort ou la stupeur. Cette qualité torporifique du gymnote électrique découvert, dit-on, auprès de Cayenne, par Van-Berkel, a été observée dans le même pays par le naturaliste Richer, dès 1671. Mais ce n'est que quatrevingts ans, ou environ, après cette époque, que ce même gymnote a été de nouveau examiné avec attention par la Condamine, Ingram, Gravesand, Allamand, Muschenbroeck, Gronou, Vander-Lott, Fermin, Bankroft, et d'autres habiles physiciens qui l'ont vu dans l'Amérique méridionale, ou l'ont fait apporter avec soin en Europe. Ce n'est que vers 1773 que Williamson à Philadelphie, Garden dans la Caroline, Walsh . Pringle, Magellan, etc., à Londres, ont apercu les phénomènes les plus propres à dévoiler le principe de la force torporifique de ce poisson. L'organe particulier dans

lequel réside cette vertu, et que Hunter a si bien décrit, n'a été connu qu'à peu près dans le même temps, pendant que l'organe électrique de la torpille a été vu par Stenon des avant 1673, et peut-être vers la même année par Lorenzini. Et l'on ne doit pas être étonne de cette différence entre un gymnote que l'on n'a rencontré, en quelque sorte, que dans une partie de l'Amérique méridionale ou de l'Afrique, et une raie qui habite sur les côtes de la mer d'Europe. D'un autre côté, le gymnote torporifique n'ayant été fréquemment observé que depuis le commencement de l'époque brillante de la physique moderne, il n'a point été l'objet d'autant de théories plus ou moins ingénieuses, et cependant plus ou moins dénuées de preuves, que la torpille. On n'a eu, dans le fond, qu'une même manière de considérer la nature des divers phénomènes présentés par le gymnote : on les a rapportés ou a l'électricité proprement dite, ou à une force dirivée de cette puissance. Et comment des physiciens instruits des effets de l'électricité n'auroient-ils pas été entraînés à ne voir que des faits analogues dans les produits du pouvoir du gymnote engourdissant?

Lorsqu'on touche cet animal avec une seule main, on n'éprouve pas de commotion, ou on n'en ressent qu'une extrèmement foible : mais la secousse est très-forte lorsqu'on applique les deux mains sur le poisson, et qu'elles sont séparées l'une de l'autre par une distance assez grande, N'a-t-on pas ici une image de ce qui se passe lorsqu'on cherche à recevoir un coun électrique par le moyen d'un plateau de verre garni convenablement de plaques métalliques, et connu sous le nom de carreau fulminant? Si l'on n'approche qu'une main et qu'on ne touche qu'une surface, à peine est-on frappé; mais on recoit une commotion violente si on emploie les deux mains, et si en s'appliquant aux deux surfaces, elles les déchargent à la fois.

Comme dans les expériences électriques, le coup reçu par le moyen des deux mains a pu être assez fort pour donner aux deux bras une paralysie de plusieurs années.

Les métaux, l'eau, les corps mouillés, et toutes les autres substances conductrices de l'électricité, transmettent la vertu engourdissante du gymnote; et voilà pourquoi en est frappé au milieu des fleuves, quoiqu'on soit encore à une assez grande distance de l'animal; et voilà pourquoi entore les petits poissons, pour lesquels cette

seconsse est beaucoup plus dangereus éprouvent une commotion dont ils meurs à l'instant, quoiqu'ils soient éloignés plus de cinq mêtres de l'animal torporifque

Ainsi qu'avec l'électricité, l'espèce d' de cercle que forment les deux mains que parcourt la force engourdissante, p être très-agrandi, sans que la commolie soit sensiblement diminuée; et vingt-se personnes se tenant par la main et com sant une chaîne dont les deux bouts about soient à deux points de la surface du 📆 note, séparés par un assez grand intervall ont ressenti, pour ainsi dire, à la fois, 🖤 secousse très-vive. Les différens observ teurs, ou les diverses substances facileme perméables à l'électricité , qui sont com les anneaux de cette chaîne, peuvent mê être éloignés l'un de l'autre de près 💞 décimètre, sans que cette interruption parente dans la route préparée arrête, vertu torporifique qui en parcourt égal ment tous les points.

Mais pour que le gymnote jouisse de son pouvoir, il faut souvent qu'il se soi pour ainsi dire, progressivement animordinairement les premières commotiqu'il fait éprouver ne sont pas les plus ses; elles deviennent plus vives à mesqu'il s'évertue, s'agite, s'irrite; elles sterribles, lorsque, si je puis employer expressions de plusieurs observateurs, il

livré à une sorte de rage.

Quand il a ainsi frappé à coups redeblés autour de lui, il s'écoule fréquement un intervalle assez marqué avant que fasse ressentir de secousse, soit qu'il besoin de donner quelques momens de pos à des organes qui viennent d'être lemment exercés, ou soit qu'il emplois temps plus ou moins court à ramasser ces mêmes organes une nouvelle quand'un fluide foudroyant ou torporifique. Gependant il paroît qu'il peut produ

Gependant il paroît qu'il peut produnon-seulement une commotion, mais me plusieurs secousses successives, quoiqu soit plongé dans l'eau d'un vase is c'est-à-dire d'un vase entouré de matis qui ne laissent passer dans l'intérieur de récipient aucune quantité de fluide produce qui rappa ce le qu'on pourroit suppodissipée dans l'acte qui frappe et engour dissipée dans l'acte qui frappe et engour

Quoi qu'il en soit, on a assuré que serrant fortement le gymnote par le de on lui ôtoit le libre exercice de ses orgentérieurs, et on suspendoit les effets de vertu dite électrique qu'il possède. Ce est bien plus d'accord avec les résultats

plus grand nombre d'expériences faites sur le gymnote, que l'opinion d'un savant physicien qui a écrit que l'aimant attiroit ce poisson, et que par son contact cette substance lui enlevoit sa propriété torporifique. Mais, s'il est vrai que des negres sont partenus à manier et à retenir impunement hors de l'eau le gymnote électrique, on pourroit croire, avec plusieurs naturalistes, qu'ils emploient, pour se délivrer ainsi d'une commotion dangereuse, des morceaux de bois qui , par leur nature , ne peuvent pas transmettre la vertu électrique ou engourdissante, qu'ils évitent tout contact lamédiat avec l'animal, et qu'ils ne le touchent que par l'intermédiaire de ces bois non conducteurs de l'électricité.

Au reste, le gymnote torporifique présente un autre phénomène bien digne d'attention, que nous tàcherons d'expliquer avant la fin de cet article, et qui ne surprendra pas les physiciens instruits des belles expériences relatives aux divers mouvemens musculaires que l'on peut exciter dans les animaux pendant leur vie ou après leur mort, et que l'on a nommées galvaniques, à cause de leur premier auteur, M. Galvani. Il est arrivé plusieurs fois qu'après la mort du gymnote, il étoit encore, pendant quelque temps, impossible de le toucher sans éprouver de secousse.

Mais nous avons à exposer encore de plus grands rapports entre les effets de l'épetricité et ceux de la vertu du gymnote engourdissant. Le premier de ces rapports trés-remarquables est l'analogie des instrumens dont on se sert dans les laboratoires de physique pour obtenir de fortes commotions électriques, avec les organes particuliers que le gymnote emploie pour faire les ébraulemens plus ou moins violens. Voici en quoi consistent ces organes, que Hunter a très-bien décrits.

L'animal renferme quatre organes torporifiques, deux grands et deux petits. L'ensemble de ces quatre organes est si étendu, qu'il compose environ la moitié des parties nusculeuses et des autres parties molles du gymnote, et peut-être le tiers de la totalité du poisson.

Chacun des deux grands organes engourdissans occupe un des côtés du gymnote, depuis l'abdomen jusqu'à l'extrémité de la queue; et comme nous avons déjà vu que cet abdomen étoit très-court, et qu'on pourroit croire, au premier coup d'œil, que l'animal n'a qu'une tête et une queue trèsprolongées, on peut juger aisément de la longueur très-considérable de ces deux grands organes. Ils se terminent vers le bout de la queue comme par un point; et ils sont assez larges pour n'être séparés l'un de l'autre que vers le haut par les muscles dorsaux, vers le milieu du corps par la vessie natatoire, et vers le bas par une cloison particulière avec laquelle ils s'unissent intimement, pendant qu'ils sont attachés par une membrane cellulaire, lâche, mais très-forte, aux autres parties qu'ils touchent.

De chaque côté du gymnote, un petit organe torporifique, situé au dessous du grand, commence et finit à peu pres aux mêmes points que ce dernier, se termine de même par une sorte de pointe, présente par conséquent la figure d'un long triangle ou, pour mieux dire, d'une longue pyramide triangulaire, et s'élargit néanmoins un peu vers le milieu de la queue.

Entre le petit organe de droite et le petit organe de gauche, s'étendent longitudinalement les muscles sous-caudaux, et la longue série d'aiterons ou soutiens osseux des rayons très nombreux de la nageoire de l'anus.

Ces deux petits organes sont d'ailleurs séparés des deux grands organes supérieurs par une membrane longitudinale et presque horizontale, qui s'attache d'un côté à la cloison verticale par laquelle les deux grands organes sont écartes l'un de l'autre dans leur partie inférieure, et qui tient, par le côté opposé, à la peau de l'animal.

De plus, cette disposition générale est telle, que lorsqu'on eulève la peau de l'une des faces latérales de la queue du gymnote, on voit facilement le grand organe, tandis que, pour apercevoir le petit qui est audessous, il faut ôter les muscles latéraux qui accompagnent la longue nageoire de l'anus.

Mais quelle est la composition intérieure de chacun de ces quatre organes grands ou netits?

L'intérieur de chacun de ces instrumens, en quelque sorte électriques, présente un grand nombre de séparations horizontales, coupées presque à angles droits par d'autres séparations à peu près verticales.

Les premières séparations sont non-seulement horizontales, mais situées dans le sens de la longueur du poisson, et parallèles les unes aux autres. Leur largeur est égale à celle de l'organe, et par conséquent, dans beaucoup d'endroits, à la moitié de la largeur de l'animal, ou environ. Elles. ont des longueurs inégales. Les plus voisines du bord supérieur sont aussi longues ou presque aussi longues que l'organe; les inférieures se terminent plus près de leur origine; et l'organe finit, vers l'extrémité de la queue, par un bout trop aminci pour qu'on puisse voir s'il y est encore composé de plus d'une de ces séparations longitudinales.

Ces membranes horizontales sont éloignées l'une de l'autre, du côté de la peau, par un intervalle qui est ordinairement de prés d'un millimètre; du côté de l'intérieur du corps, on les voit plus rapprochées, et même, dans plusieurs points, réunies deux à deux; et elles sont comme onduleuses dans les petits organes. Hunter en a compté trente-quatre dans un des deux grands organes d'un gymnote de sept décimètres, ou à peu près, de longueur, et quatorze dans un des petits organesdu même individu.

Les séparations verticales qui coupent à angles droits les membranes longitudinales sont membraneuses, unies, minces, et si serrées l'une contre l'autre, qu'elles paroissent se toucher. Hunter en a vu environ deux cent quarante dans une longueur de vingt-cinq millimètres, ou à peu près.

C'est avec ce quadruple et très-grand appareil dans lequel les surfaces ont été multipliées avec tant de profusion, que le gymnote parvient à donner des ébranlemens violens, et à produire le phénomène qui établit le second des deux principaux rapports par lesquels sa vertu engourdissante se rapproche de la force électrique. Ce phénomène consiste en des étincelles entièrement semblables à celles que l'on doit à l'électricité. On les voit, comme dans un grand nombre d'expériences électriques proprement dites, paroître dans les petits intervalles qui séparent les diverses portions de la chaîne le long de laquelle on fait circuler la force engourdissante. Ces étincelles ont été vues pour la première fois à Londres par Walsh, Pringle et Magellan. Il a suffi à Walsh , pour les obtenir, de composer une partie de la chaîne destinée à être parcourue par la force torporifique, de deux lames de métal, isolées sur un carreau de verre, et assez rapprochées pour ne laisser entre elles qu'un trèspetit intervalle; et on a distingué avec facilité ces lueurs, lorsque l'ensemble de l'appareil s'est trouvé placé dans une chambre entièrement dénuée de toute autre lumière. On obtient une lueur semblable, lorsqu'on substitue une grande torpille à un gymnote électrique, ainsi que l'a appris Galvani dans un mémoire que nous avons déjà cité ; mais elle est plus foible que le petit éclair dû à la puissance du gymnote, et l'on doit presque toujours avoir besoin d'un microscope dirigé vers le petit intervalle dans lequel on l'attend, pour la distinguer sans erreur

Au reste, pour voir bien nettement comment le gymnote électrique donne naisance et à de petites étincelles et à de vives commotions, formons-nous de ses organs engourdissans la véritable idée que nous

devons en avoir.

On peut supposer qu'un grand assent blage de membranes horizontales ou verticales est un composé de substances presque aussi peu capables de transmettre la force électrique que le verre et les autres matié res auxquelles on a donné le nom d'idio électriques, ou de non-conductrices. dont on se sert pour former ces vases for droyans appelés bouteilles de Leyde, ces carreaux aussi fulminans, dont nos avons déjà parlé plus d'une fois. Il feoi considérer les quatre organes du gympes comme nous avons considéré les deux of ganes de la torpille; il faut voir dans ce instrumens une suite nombreuse de petits carreaux de la nature des carreaux for droyans, une batterie composée d'uns quantité extrêmement considérable de pie ces en quelque sorte électriques. Et comme la force d'une batterie de cette sorte doits' valuer par l'étendue plus ou moins grande de la surface des carreaux ou des vases qui la forment , j'ai calculé quelle pourroit èp la grandeur d'un ensemble que l'on saf poseroit produit par les surfaces réunies de toutes les membranes verticales et hor zontales que renferment les quatre organes torporifiques d'un gymnote long de treis décimetres, en ne comptant cependad pour chaque membrane que la surfacé d'un des grands côtés de cette cloison : i'd trouvé que cet ensemble présenteroit inf étendue au moins de treize mêtres carres c'est-à-dire, à très-peu près, de cent ving trois pieds également carrés. Si l'on se ra pelle maintenant que nous avons cru expl quer d'une manière très-satisfaisante puissance de faire éprouver de fortes com, motions qu'a reçue la torpille, en montre que les surfaces des diverses portions de ses deux organes électriques pouvoient egaler par leur réunion cinquante-hull siècles; mais nous verrons leur concordance

1. Dis-ours sur la nature des poissons.

pieds carrés, et si l'on se souvient en même temps des effets terribles que produisent dans nos laboratoires des carreaux de verre dont la surface n'est que de quelques pieds, on ne sera pas étonné qu'un animal qui renferme dans son intérieur et peut employer à volonté un instrument électrique de ceut vingt-trois pieds carrés de surface, puisse frapper des coups tels que ceux que nous avons dans dans de la company de l

nous avons déja décrits. Pour rendre plus sensible l'analogie qui existe entre un carreau fulminant et les organes torporifiques du gymnote, il faut faire voir comment rette grande surface de treize metres carrés peut être électrisée par le frottement, de la même manière qu'un carreau fondroyant ou magique, Nous avons déjà fait remarquer que le gyumote nage principalement par une suite des ondulations successives et promptes qu'il imprime à sa queue, c'est-à-dire, à cette longue partie de son corps qui renferme ses quatre organes. Sa natation ordinario hane, ses monvemens extraordinaires, ses courses rapides, ses agitations, l'espèce d'irritation à laquelle il peut se livrer, toutes ces causes doivent produice sur les surfaces des membranes horizontales et verticales un frottement suffisant pour y accufouler d'un côté, et raréfier de l'autre, ou du moine du moins pour y exciter, réveiller, accroître on diminuer, le fluide unique ou les deux fluides auxquels on a rapporté les phénotuenes électriques et tous les effets analognes; et, comme par une suite de la division de l'organe engourdissant du gymnote en deux grands et en deux petits, et de la sous-division de ces quatre organes en membranes horizontales et verticales, les communications peuvent n'être pas loujours tres-faciles ni tres-promptes entre les diverses parties de ce grand instrument, on Peut croire que le rétablissement du fluide ou des fluides dont nous venons de parler, dans leur premier état, ne se fait souvent que successivement dans plusieurs portions des quatre organes. Les organes ne se déchargent donc que par des coups successis; et voilà pourquoi, indépendamment d'autre raison, un gymnote placé dans un Vase isolé peut continuer, pendant quelque temps, de donner des commotions; et de plus, voila pourquoi il peut rester dans les organes d'un gymnote qui vient de mourir assez de parties chargées pour qu'on en recoive un certain nombre de secousses plus

I. Un des meilleurs moyens de parvenir à la LACÉPÈDE. II.

Et ces fluides, quels qu'ils soient, d'où peut-on présumer qu'its tirent leur origine? ou, pour éviter le plus possible toute hypothèse, quelle est la source plus ou moins immédiate de cette force électrique, ou presque électrique, départie aux quatre organes dont nous venons d'exposer la structure?

Cette source est dans les perfs, qui, dans le gymnote engourdissant, ont des dimensions et une distribution qu'il est utile d'examiner rapidement.

Premièrement, les nerfs qui partent de la moelle épinière sont plus larges que dans les poissons d'une grandeur égale, et plus que cela ne paroît nécessaire pour l'entretien de la vie du gynmote.

Secondement. Hunter a fait connoître un nerf remarquable qui, dans plusieurs poissons, s'étend depuis le cerveau jusqu'auprès de l'extrémité de la quene, en donnant naissance à plusieurs ramifications, passe, à peu près, à une égale distance de l'épine et de la peau du dos dans la muréna enguille, et se trouve immédiatement audessous de la peau dans le gade morue. Ce nerf est plus large, tout égal d'ailleurs, et s'approche de l'épine dorsale dans le gymnote électrique, beaucoup plus que dans plusieurs autres poissons.

Troisiemement, des deux côtés de chaque vertébre du gymnote torporifique, part un neif qui donne des ramifications aux muscles du dos. Ce nerf se répand entre ces muscles dorsaux et l'épine ; il envoie de petites branches jusqu'à la surface extéricure du grand organe, dans lequel pénétrent plusieurs de ces rameaux, et sur lequel ces rameaux déliés se distribuent en passant entre cet organe et la peau du côté de l'animal. Il continue cependant sa route. d'abord entre les muscles dorsaux et la vessie natatoire, et ensuite entre cette même vessie natatoire et l'organe électrique. Là il se divise en plusieurs branches. Ces branches vont vers la cloison verticale que nous avons déjà indiquée, et qui est située entre les deux grands organes électriques. Elles s'y séparent en branches plus petites qui se

véritable théorie des effets produits par le gymnote engourdissant et par les autres poissons torporifiques, est d'avoir recours aux helles expériences électriques et aux idées très-ingénieuses dont ou trouvera l'exposition dans une lettre qui m'a été adressée par M. Aldini, de l'Institut national de Bologue, et que cet habile physicien a publiée dans cette ville, il y a environ un an (en 1797), dirigent vers les ailerons et les muscles de la nageoire de l'anus, et se perdent, après avoir répandu des ramifications dans cette même nageoire, dans ses muscles, dans le petit organe et dans le grand organe électrique.

Les rameaux qui entrent dans les organes électriques sont, à la vérité, très-petits; mais cependant ils le sont moins que ceux de toute autre partie du système sensitif.

Tels sont les canaux qui font circuler. dans les quatre instrumens du gymnote, le principe de la force engourdissante : et ces canaux le recoivent eux-mêmes du cerveau. d'où tous les nerfs émanent. Et comment en effet ne pas considérer, dans le gymnote, ainsi que dans les autres poissons engourdissans, le cerveau comme la première source de la vertu particulière qui les distingue, lorsque nous savons, par les expériences d'un habile physicien, que la soustraction du cerveau d'une torpille anéantit l'électricité ou la force torporifique de ce cartilagineux, lors même qu'il paroît encore aussi plein de vie qu'avant d'avoir subi cette opération, pendant qu'en arrachant le cœur de cette raie, on ne la prive pas, avant un temps plus ou moins long, de la faculté de faire éprouver des commotions et des tremblemens ?

Au reste, ne perdons jamais de vue que, si nous ne voyons pas de mammifère. de cétacée, d'oiseau, de quadrupède ovipare, ni de serpent, doués de cette faculté électrique ou engourdissante, que l'on a déjà bien constatée au moins dans deux poissons cartilagineux et dans trois poissons osseux, c'est parce qu'il faut, pour donner naissance à cette faculté, et l'abondance d'un fluide ou d'un principe quelconque que les nerfs paroissent possèder et fournir. et un ou plusieurs instrumens organisés de manière à présenter une très-grande surface, capables par conséquent d'agir avec efficacité sur des fluides voisins 1, et composés d'ailleurs d'une substance peu conductrice d'électricité, telle, par exemple, que des matières visqueuses, huileuses et résineuses. Or, de tous les animaux qui ont un sang rouge et des vertèbres, aucun, tout égal d'ailleurs, ne présente, comme

t. J'ai public, en 1781, que l'on devoit déduire l'explication du plus grand nombre de phénomènes électriques, de l'accroissement que produit dans l'affinnié que les corps excrent sur les fluides qui les environnent, la division de ces mêmes corps en l'usieurs parties, et par conséquent l'augmentation de leur surface. les poissons, une quantité plus ou moins grande d'huile et de liqueurs gluantes et visqueuses.

On remarque surtout dans le gymnoté engourdissant une très-grande abondance de cette matière huileuse, de cette substance non conductrice, ainsi que nous l'avons déjà observé. Cette onctuosité cel très-sensible, même sur la membrane qui sépare de chaque côté le grand organe 🎉 petit; et voilà pourquoi, indépendamment de l'étendue de la surface de ses organes torporifiques, bien supérieure à celle des organes analogues de la torpille, il paroli posséder une plus grande vertu électrique que cette dernière. D'ailleurs il habite ul climat plus chaud que celui de cette raie. et par conséquent dans lequel toutes les combinaisons et toutes les décompositions intérieures peuvent s'opérer avec plus de vitesse et de facilité : et de plus, quelle différence entre la fréquence et l'agilité des évolutions du gymnote, et la nature ainsi que le petit nombre des mouvement ordinaires de la torpille!

Mais si les poissons sont organisés d'uffi manière plus favorable que les autres animaux à vertèbres et à sang rouge, relativement à la puissance d'ébranler et d'engourdir, étant doues d'une très-grande irritabilité, ils doivent être aussi beaucoup plus sensibles à tous les essets électriques, beaucoup plus soumis au pouvoir des animaus torporisiques, et par conséquent plus est posés à devenir la victime du gymnote de Surinam 4.

Cette considération peut servir à expliquer pourquoi certaines personnes, et par ticulièrement les femmes qui ont une fière nerveuse, peuvent toucher un gymnote électrique sans ressentir de secousse; ces faits curieux, rapportés par le savant infatigable Frédéric-Alexandre Humbolts s'accordent avec ceux qui ont été observé dans la Caroline méridionale par Henn Collins Flagg. D'après ce dernier physicien on ne peut pas douter que plusieurs Ne gres, plusieurs Indiens, et d'autres per sonnes, ne puissent arrêter le cours de vertu électrique ou engourdissante de gymnote de Surinam, et interrompre une chaîne préparée pour son passage : et cette

1. C'est par une raison semblable que lors qu'une torpille ne donne plus de commolia amsible, on obtient des signes de la verta qui lui reste encore, en soumettant à son action une grenouille préparée comme pour les expériences galvaniques.

interruption a été produite spécialement par une femme que l'auteur connoissoit depuis long-temps, et qui avoit la maladie à laquelle plusieurs mederins donnent le nom de fievre hectique.

C'est en étudiant les ouvrages de Galvani, de Humboltz, et des autres observateurs qui s'occupent de travaux analogues à ceux de ces deux physiciens, qu'on pourra parvenir à avoir une idée plus précise des ressemblances et des différences qui existent entre la vertu engourdissante da gymnote, ainsi que des autres poissons appelés electriques, et l'électricité proprement dite. Mais pourquoi faut-il qu'en terminant cet article, j'apprenne que les sciences viennent de perdre l'un de ces savans justement celebres, M. Galvani, pendant que Humboliz, commençant une Iongue suite de voyages lointains, utiles et dangereux, nous force de mêler l'expression de la crainte que le sentiment inspire, à celle des grandes espérances que donnent ses lumières, et de la reconnoissance que l'on doit à son zèle toujours croissant!

LE GYMNOTE PUTAOL.

Ce gymnote ressemble beaucoup à l'électrique; indépendamment d'autres traits de conformité, il a de même la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure. Sa têle est petite, sa queue courte, sa couleur jaunâtre, avec des raies transversales, souvent ondées et brunes, ou rousses, ou blanches. Il vit dans les eaux du Brésil!

LE GYMNOTE BLANC.

CE gymnote a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; il appartient donc au premier sous-genre, comme l'électrique et le putaol. Il en diffère par se conleur, qui est ordinairement d'un blanc presque sans tache, par les proportions de quelques parties de son corps, particulierement par le rapport de son diamètre à sa longueur, et par une espèce de lobe que Pon voit de chaque côté de la lèvre supérieure, auprès de la commissure des levres. Ce poisson se trouve à Surinam et dans les environs, comme l'électrique 2.

t. On compte à chaque nageoire 2. Il ya à chaque nageoire pecto-

LE GYMNOTE CARAPE.

LE GYMNOTE FIERASFER,

ET LE

GYMNOTE LONG-MUSEAU.

Nous croyons pouvoir réunir dans cet article la description de trois poissons qui, indépendamment des caractères communs à tous les gymnotes, et par lesquels ils se rapprochent l'un de l'autre, sont encore liés par un trait particulier, distinctif du second sous-genre des osseux dont nous nous occupons, et qui consiste dans la prolongation de la mâchoire supérieure, plus avancée que celle de dessous.

Le carape, le premier de cestrois gymnotes, dont on dit que la chair est presque toujours agréable au goût, habite dans les eaux douces de l'Amérique méridionale, et particulièrement dans celles du Brésil. Sa nageoire de l'anus ne s'étend pas tout-àfait jusqu'à l'extrémité de la queue, qui se termine par un filament délié. Sa couleur générale est brune; son dos est noirâtre,

tacheté de brun 4.

Le fierasfer a été décrit pour la première fois par Brunnich, dans son Histoire des poissons des cuvirons de Marseitte. Il est blanchâtre, avec des taches rougeâtres et brunes, qui font paroître son dos comme nuageux; le blenâtre règne sur sa partie inférieure. La nageoire de l'anus ne s'étend pas jusqu'au bout de la queue. On voit sur le dos une saillie qui n'est pas une nageoire, mais que l'on peut considérer, en quelque sorte, comme un rudiment de cet organe, comme une indication de l'existence de cette partie dans un si grand nombre de poissons, et qui rapproche le genre des gymnotes de presque toutes les autres familles de ces animaux. Au reste, il est à remarquer que le seul gymnote qui ne vit pas dans les caux de l'Amérique méridionale, et qu'on trouve dans celles de la mer Méditerranée, est aussi le seul qui présente sur sa partie supérieure une sorte

1. On compte à la membrane des des branchies. . 5 rayons. à chacune des nageoires pecto-

de commencement de cette nageoire dorsale qui appartient à tant d'osseux et de

cartilagineux 1.

Des mâchoires très-avancées, et conformées, ainsi que rapprochées l'une de l'autre, de manière à ressembler à un tube, suffiroient scules pour distinguer le longmuseau de tous les autres gymnotes. On

voit aisément l'origine de son nom. La nageoire de l'anus est beaucoup plus courte que la queue, qui d'ailleurs finit par une sorte de fil très-délié, comme celle du carape. La couleur est blanchâtre, et diversifiée par des taches irrégulières et brunes. On trouve le long-museau dans l'Amérique méridionale, ainsi que nous venons de l'indiquer 1.

1. A chaque nageoire pectorale. 19 rayons à celle de l'anus. 296

AVERTISSEMENT.

BUFFON, DAUBENTON, et MONTBELLIARD, méditoient chaque jour de nombreux travaux, lorsque je publiai le premier des volumes qu'ils m'avoient chargé d'ajouter à leurs immortelles productions. Bientôt Montbelliard nous fut enlevé; et, peu de temps après, Buffon ayant terminé sa glorieuse carrière, le second de mes volumes ne parut qu'au milieu des témoignages de ma douleur et des hommages de tous les

sentimens que j'avois voués à mon secondipère. Daubenton vivoit encore et pour la science et pour ses amis. Un coup imprévu vient de le frapper au milieu des trophées civiques et littéraires élevés en son honneur. Resté seul de cette réunion fameuse, à laquelle l'indulgence et l'amitié avoient bien voulu m'associer, que ne puis-je graves sur un monument plus durable que le nouvel ouvrage que je présente au public :

AU FONDATEUR DE L'ANATOMIE COMPARÉE,
AU PROPAGATEUR DE L'HISTOIRE NATURELLE
ET DE LA PHYSIQUE VÉGÉTALE,
AU BIENFAITEUR DES CAMPAGNES;

A L'HOMME JUSTE, L'AMI CONSTANT, LE VÉRITABLE SAGE,
A L'ILLUSTRE COMPAGNON DE BUFFON;

A DAUBENTON,

PAR LA VÉNÉRATION, L'AMITIÉ FIDÈLE, ET LA TENDRE RECONNOISSANCE.

DISCOURS

SUR LA DURÉE DES ESPÈCES.

La Nature comprend l'espace, le temps, et la matière.

L'espace et le temps sont deux immensités sans bornes, deux infinis que l'imagination la plus élevée ne peut entrevoir, parce qu'ils ne lui présentent ni commencement ni fin. La matière les soumet à l'empire de l'intelligence. Elle a une forme; elle circonscrit donc l'espace. Elle se meut; elle limite donc le temps. La pensée mesure l'étendue; l'attention compte les intervalles de la durée, et la science comnence.

Mais si la matière en mouvement nous apprend à connoître le temps, que la durée nous dévoile la suite des mouvemens de la matière; qu'elle nous révèle ses changemens; qu'elle nous montre surtout les modifications successives de la matière organisée, vivante, animée et sensible; qu'elle en éclaire les admirables métamorphoses; que le passé nous serve à complèter l'idée du présent.

Tel étoit le noble objet de la méditation des sages, dans ces contrées fameuses dont le nom seul réveille tant de brillans souvenirs, dans cette Grèce poétique, l'heureuse patrie de l'imagination, du talent et du génie.

Lorsque l'automne n'exerçoit plus qu'une douce influence, que les zéphyrs légers ha-lançoient seuls une atmosphère qui n'étoit plus embrasce par les feux dévorans du midi, et que les fleurs taudives n'embellissoient que pour peu de temps la verdure qui bientôt devoit aussi cesser de revêtir la terre, ils alloient, sur le sommet d'un promonités alloient, sur le sommet d'un promondu charme de la contemplation, et de l'heureuse et cependant mélancolique puissance d'une saison encore belle près de la fin de son règne enchanteur.

Le soleil étoit déjà descendu dans l'onde; ses rayons ne doroient plus que le sommet des montagnes; le jour alloit finir; les vagues de la mer, mollement agitées, venoient expirer doucement sur la rive; les dépouilles des forêts, paisiblement entraînées par un souffle presque insensible, tomboient silencieusement sur le sable du rivage : au milieu d'une rêverie touchante et religieuse, l'image d'un grand homme que l'on avoit perdu, le souvenir d'un ami que l'on avoit cheri, vivificient le sentiment, animoient la pensée, échauffcient l'imagination; et la raison elle-même, cédant à ces inspirations célestes, se plongeoit dans le passé, et remontoit vers l'origine des êtres.

Quelles lumières ils puisoient dans ces considérations sublimes!

Quelles hautes conceptions peut nous donner une vue même rapide des grands objets qui enchaînoient leurs réflexions et charmoient leurs esprits!

A leur exemple, étendons nos regards sur le temps qui s'avance, aussi bien que sur le temps qui fuit. Sachons voir ce qui sera, dans ce qui a été; et, par une pensée hardie, créons, pour ainsi dire, l'avenir en portant le passé au delà du point où nous sommes.

Dans cette admirable et immense suite d'événemens, quelle considération générale nous frappe la première?

Les êtres commencent, s'accroissent, décroissent et finissent. L'augmentation et la diminution de leur masse, de leurs formes, de leurs qualités, composent seules leur durée particulière. Elles se succèdent sans intervalle. Autant la Nature est constante dans ses lois, autant elle est variable dans les effets qui en découlent. L'instabilité est de l'essence de la durée particulière des êtres; et le néant en est le terme, comme il en a été le principe.

Le néant! C'est donc à cet abime qu'aboutissent et ce que nos sens nous découvrent dans le présent, et ce que la mémoire nous montre dans le passé, et ce que la pensée nous indique dans l'avenir. Tout s'efface, tout s'évanouit. Et ces dons si recherchés, la santé, la beauté, la force; et ces produits de l'industrie humaine, dont

se composent les richesses, la supériorité, la puissance; et ces chefs-d'œuvre de l'art, que l'admiration reconnoissante a, pour ainsi dire, divinisés; et ces monumens superbes que le génie a voulu élever contre les efforts des siècles sur l'Asie, l'Afrique et l'Europe étonnées; et ces pyramides que nous nommons antiques, parce que nous ignorons combien de millions de générations ont disparu depuis que leur hauteur rivalise avec celle des montagnes; et ces Fésultats du besoin ou de la prévoyance du philosophe, les lois qui constituent les peuples, les institutions qui les protégent, les nsages qui les régissent, les mœurs qui les defendent, la langue qui les distingue; et les nations elles-inêmes se répandant audessus des vastes ruines des empires écroulés les uns sur les autres : et les ouvrages en apparence si durables de la nature, les forêts touffues, les Andes sourcilleuses, les fléuves rapides, les iles nombreuses, les continens, les mers, bien plus près de cesser d'être que la gloire du grand homme qui les illustre; et cette gloire elle-même; et le théâtre de toute renommee, le globe que nous habitons; et les sphères qui se meuvent dans les espaces célestes; et les soleils qui resplendissent dans l'immensité : tout passe, tout disparoit, tout cesse d'exis-

Mais tout s'efface par des nuances variées comme les différens êtres; tout tombe dans le gouffre de la non existence, mais par des degrés très-inégaux; et les divers êtres ne s'y engloutissent qu'après des durées inégales.

Ge sont ces durées particulières, si diversifiées et par leur étendue et par leur graduation, que l'on doit chercher à connoître.

Qu'il est important d'essayer d'en déterminer les époques!

Consacrons donc maintenant nos efforts à nous former quelque idée de celle des espèces qui vivent sur le globe.

Quelle lumière plus propre à nous montrer leurs véritables traits, que celle que nous pourrions faire briller en traçant leurs annales!

Mais pour que nos tentatives puissent engager les amis de la science à conquérir cette belle partie de l'empire de la Nature, non-seulement n'étendons d'abord nos recherches que vers la durée des espèces qui ont reçu le sentiment avec la vic, mais ne considérons en quelque sorte anjourd'hui que celle des espèces d'animaux

pour lesquelles nous sommes aidés par le plus grand nombre de monumens déposés par se temps dans les premières couches de la terre, et faciles à découvrir, à décrire et à comparer.

Que l'objet principal de notre examen soit donc, dans ce moment, la durée de quelques-unes des espèces dont nous avous entrepris d'écrire l'histoire : en rapprochant les uns des autres les résultats de nos efforts particuliers, en découvrant les ressemblances de ces résultats, en tenant compte de leurs différences, en réunissapt les produits de ces diverses comparaisons, en soumettant ces produits généraux à de nouveaux rapprochemens, et en parcourant ainsi successivement différens ordres d'idées, nous tâcherons de parvenir à quelques points de vue élevés d'où nous pourrons indiquer, avec un peu de précision. les différentes routes qui conduisent aux divers côtés du grand objet dont nous allons essayer de contempler une des faces.

Le temps nous échappe plus facilement encore que l'espace. L'optique nous a soumis l'univers : nous ne pouvons saisir lé temps qu'en réunissant par la pensée les traces de ses produits et de ses ravages, en découvrant l'ordre dans lequel ils se sont succédé, en comptant les mouvemens semblables par lesquels ou pendant lesquels ils ont été opérés.

Mais pour employer avec plus d'avartage ce moyen de le conquérir, méditors un instant sur les deux grandes idées dont se compose notre sujet, durée des espéces; tàchons de ne pas laisser de voile au-devant de ces deux objets de notre réflexion; dèterminons avec précision notre pensée; et d'abord distinguous avec soin la durée de l'espèce d'avec celle des individus que l'espèce renferme.

C'est un beau point de vue que celudioù l'on compareroit la rapidité des de gradations d'une espèce qui s'avance verila fin de son existence, avec la briéveti des instans qui séparent la naissance de individus du terme de leur vie. Nous le recommandons, ce nouveau point de vue, l'attention des naturalistes. En effet, ni les conséquences de l'examen des monumens, ne laissent encore entrevoir aucun rapport nécessaire entre la longueur de la vie des ficialistes des individus et la permanence de l'espèce. Les séreirations des individus paroissent pour ofter moissonnées avec plus on moins de vitesse, sans que l'espèce ait recu plus ou moins

de force pour résister aux causes qui l'altèrent, aux puissances qui l'entraînent vers le dernier moment de sa durée. Un individu cesse de vivre quand ses organes perdent leurs formes, leurs qualités, ou leurs liaisons; une espèce cesse d'exister lorsque l'effet de ses modifications successives fait évanouir ses attributs distinctifs: mais les formes et les propriétés dont l'ensemble constitue la vie d'un individu peuvent être détruites ou séparées dans cet être consideré comme isolé, sans que les causes qui les désunissent ou les anéantissent agissent sur les autres individus, qui dés-lors prolongent l'espece jusqu'au moment ou ils sont frappés à leur tour. D'ailleurs ces mêmes causes peuvent diminuer l'intensité de ces qualités, et altérer les effets de ces formes, sans les modifier dans ce qui compose l'essence de l'espèce ; et ces modifications qui dénaturent l'espèce peuvent aussi se succèder, sans que les organes cessent de jouer avec assez de liberté et de force pour conserver le feu de la vic des indi-

Quels sont donc les caractères distinctifs des espèces ? ou pour mieux dire, qu'est-ce qu'une espèce?

Tous ceux qui cultivent la science de la Nature emploient à chaque instant ce mot espèce, comme une expression très-precise. Ils disent que tel animal appartient à telle espèce, ou qu'il en est une variété passagere ou constante, ou qu'il ne peut pas en faire partie; cependant combien peu de naturalistes ont une notion distincte du sens qu'ils attachent à ce mot, même lorsqu'ils ont donné des régles pour parvenir à l'appliquer! Quelques auteurs l'ont défini; mais si on déterminoit les limites des especes d'après leurs principes, combien ne réuniroit-on pas d'êtres plus dissérens les uns des autres que ceux que l'on liendroit

Que la lumière du métaphysicien conduise donc ici l'ami de la Nature.

Les individus composent l'espèce; les espèces, le genre ; les genres, l'ordre ; les ordres, la classe; les classes, le règne; les règnes, la Nature.

Nous aurons fait un grand pas vers la détermination de ce mot espèce, si nous indiquons les différences qui se trouvent entre les rapports des individus avec l'espèce, et ceux des espèces avec le genre.

Tous les individus d'une espèce peuvent se ressembler dans toutes leurs parties, et de manière qu'on ne puisse les distinguer

les uns des autres qu'en les voyant à la rois : les espèces d'un genre doivent différer les unes des autres par un trait assez marqué pour que chacune de ces espèces, considérée même séparément, ne puisse être confondue avec une des autres dans aucune circonstance.

L'idée de l'individu amène nécessairement l'idée de l'espèce : on ne peut pas concevoir l'un sans l'autre. Une espèce existeroit donc, quoiqu'elle ne présentat qu'un seul individu, et quand bien même on la supposeroit seule. On ne peut imaginer un genre avec une seule espèce, qu'autant qu'on le fait contraster avec un

autre genre.

On doit donc rapporter à la même espèce deux individus qui se ressemblent en tout. Mais, lorsque deux individus présentent des différences qui les distinguent, d'après quel principe faudra-t-il se diriger pour les comprendre ou ne pas les renfermer dans la même espèce? De quelle nature doivent être ces dissemblances offertes par deux êtres organisés, du même âge et du même sexe, pour qu'on le considère comme de deux espèces dissérentes? Quel doit être le nombre de ces différences? Quelle doit être la constance de ces signes distinctifs? ou, pour mieux dire, quelles doivent être la combinaison ou la compensation de la nature, du nombre et de la permanence de ces marques caractéristiques? En un mot, de quelle manière en doit-on tracer l'échelle? Et lorsque cette mesure générale aura été graduée, par combien de degrés faudra-t-il que deux êtres soient séparés, pour n'être pas regardés comme de la même espèce?

Il y a long-temps que nous avons tâché de faire sentir la nécessité de la solution de ces problèmes. Plusieurs habiles naturalistes partagent maintenant notre opinion à ce sujet. Nous pouvons donc concevoir Pespérance de voir réaliser le grand travail

que nous désirons à cet égard.

Les principes généraux, fondés sur l'observation, dirigeront la composition et la graduation de l'échelle que nous proposons, et dont il faudra peut-être antant de modifications' qu'il y a de grandes classes d'être organisés. Mais, nous sommes obligés de l'avouer, la détermination du nombre de degrés qui constituera la diversité d'espèce ne pourra être constante et régulière qu'autant qu'elle sera l'effet d'une sorte de convention entre ceux qui cultivent la science. Et pourquoi ne pas pro-

clamer une vérité importante? Il en est de l'espèce comme du genre, de l'ordre et de la classe; elle n'est au fond qu'une abstraction de l'esprit, qu'une idée collective, nécessaire pour concevoir, pour comparer, pour connoître, pour instruire, La Nature n'a créé que des êtres qui se ressemblent, et des êtres qui disserent. Si nous ne voulions inscrire dans une espèce que les individus qui se ressemblent en tout, nous pourrions dire que l'espèce existe véritablement dans la Nature et par la Nature. Mais les produits de la même portée ou de la même ponte sont évidemment de la même espèce; et cependant combien de différences au moins superficielles ne présentent-ils pas très-fréquemment! Des l'instant que nous sommes obligés d'appliquer ce mot espèce à des individus qui ne se ressemblent pas dans toutes leurs parties, nous ne nous arrêtons à un nombre de dissemblances plutôt qu'à un autre, que par une vue de l'esprit fondée sur des probabilités plus ou moins grandes; nous sommes dirigés par des observations comparées plus ou moins convenablement : mais nous ne trouvons dans la Nature aucune base de notre choix, solide, immuable, indépendante de toute volonté

En attendant que les naturalistes aient établi sur la détermination de l'espèce la convention la plus raisonnable, nous suivrons cette sorte de définition vague, ce résultat tacite d'une longue habitude d'observer, ce tact particulier, fruit de nombreuses expériences, qui a guidé jusqu'ici les naturalistes les plus recommandables par la variété de leurs connoissances et la rectitude de leur esprit. Et afin que cet emploi force d'une methode imparfaite à quelques égards ne puisse jeter aucune défaveur sur les conséquences que nous allons presenter, nous restreindrons toujours dans des limites si étroites l'étendue de l'espèce, qu'aucune manière plus parfaite de la considérer ne pourra à l'avenir nous obliger à rapprocher davantage ces bornes, ni par conséquent à nous faire regarder comme appartenant à deux espèces distinctes, deux individus que nous aurons considérés comme faisant partie de la même.

Une espèce peut s'éteindre de deux manières.

Elle peut périr tout entière, et dans un temps très-court, lorsqu'une catastrophe violente bouleverse la portion de la surface du globé sur laquelle elle vivoitet que l'étendue ainsi que la rapidité du mouvement qui soulève, renverse, transporte, brise et écrase, ne permettent à aucun individu d'échapper à la destruction. Ces phénomènes funestes sont des événémens que l'on peut considérer, relativement à la durée ordinaire des individus, même des espèces, comme extraordinaire dans leurs effets, et irréguliers dans leur époques. Nous ne devons donc pas nous servir de la comparaison de leurs résultable pour tàcher de parcourir la route que nous sommes tracée.

Mais, indépendamment de ces grande coups que la Nature frappe rarement et avec éclat, une espèce disparoit par un longue suite de nuances insensibles et d'oltérations successives. Trois causes principales peuvent l'entraîner ainsi de dégrade

tion en degradation.

Premièrement, les organes qu'elle présente peuvent perdre de leur figure, de leur volume, de leur souplesse, de leur élasticité, de leur irritabilité, au point de ne pouvoir plus produire, transmette ou faciliter les mouvemens nécessaires l'existence.

Secondement, l'activité de ces mêmes organes peut s'accroître à un si haut de gré, que tous les ressorts tendus avec trof de force, ou mis en jeu avec trop de rapidité, et ne pouvant pas résister à une action trop vive ni à des elforts trop fréquents soient dérangés, réformés et brisés,

Troisièmement. l'espèce peut subir of si grand nombre de modifications dans 🕬 formes et dans ses qualités, que, sans riel perdre de son aptitude au mouvement vi tal, elle se trouve, par sa dernière copformation et par ses dernières propriétés: plus éloignée de son premier état que d'une espèce étrangère : elle est alors métamor phosée en une espèce nouvelle. Les élémens dont elle est composée dans sa se' conde manière d'être sont de même natur qu'auparavant ; mais leur combinaison 🍍 changé : c'est véritablement une seconde espèce qui succède à l'ancienne ; une not velle époque commence : la première de rée a cessé pour être remplacée par une autre ; et il faut compter les instans d'une seconde existence.

Maintenant si nous voulons savoir dans quel ordre s'opèrent ces diminutions, os accroissemens, ces changemens de la conformation de l'espèce, de ses propriètés de ses attributs; si nous voulons cherchef quelle est la série naturelle de ses altérations, et reconnoître la succession dans laquelle ces dégradations paroissent le plus liees les unes aux autres, nous trouverons que Pespèce descend vers la fin de sa durée par une échelle composée de douze degres principaux.

Nous verrons au premier de ces degrés les modifications qu'éprouvent les tégumens dans leur contexture et dans les ramifications des vaisseaux qui les arrosent, au point d'influer sur la faculté de réfléchir ou d'absorber la lumière, et de changer par conséquent le ton ou la disposition

Ces modifications peuvent être plus grandes; et alors les tégumens, variant nonseulement dans les nuances dont ils sont peints, mais encore dans leur nature, offrent le second degré de la dégénération

Le changement de la grandeur et celui des proportions offertes par les dimensions constituent le troisième et le quatrième de-

Au cinquième degré, nous plaçons les alterations des formes extérieures; au sixiéine, celles des organes intérieurs; et nous trouvons au septième l'affoiblissement ou l'exaltation de la sensibilité dans les êtres qui en sont doués. Nous y découvrons par consequent toutes les nuances de perfection ou d'hébètation que peuvent montrer le lact et le goût, ces deux sens nécessaires a tout être animé; et nous y voyons de plus tontes les variétés qui résultent de la présence on de l'absence de l'odorat, de la vue et de l'ouie, et de toutes les diversités d'intensité que peuvent offrir ces trois sens

moins essentiels à l'existence de l'animal. Les qualités qui proviennent de ces grandeurs, de ces dimensions, de ces formes, de ces combinaisons de sens plus ou moins actifs et plus ou moins nombreux, appartiennent au huitième degré; la force et la puissance que ces qualités font naître constituent par leurs variations le neuvième degre de l'échelle des altérations que nous voulons étudier; et lorsque l'espèce parcourt, pour ainsi dire, le dixième, le onzieme et le douzième degré de sa durée, elle offre des modifications successives, d'abord dans ses habitudes, ensuite dans les mœurs, qui se composent de l'influence des habitudes les unes sur les autres, et enfin dans l'étendue et la nature de son sé-

Lorsque les causes qui produisent cette

série naturelle de pas faits par l'espèce vers sa disparition agissent dans un ordre différent de celui qu'elles observent ordinairement, elles dérangent la succession que nous venons d'exposer : les changemens subis par l'espèce sont les mêmes: mais les époques où ils se manifestent ne sont plus coordonnées de la même ma-

La dépendance mutuelle de ces époques est encore plus troublée, lorsque l'art se joint à la Nature pour altérer une espèce et en abréger la durée.

L'art, en effet, dont un des caractères distinctifs est d'avoir un but limité, pendant que la Nature a toujours des points de vue immenses, franchit tout intervalle inutile au succès particulier qu'il désire, et auquel il sacrific tout autre avantage, Il est, pour ainsi dire, de l'essence de l'art. de tyranniser par des efforts violens les êtres que la Nature régit par des forces insensibles : et l'on s'en convaincra d'autant plus qu'on réfléchira avec quelque constance sur les différences que nous allons faire remarquer entre la manière dont la Nature fait succèder une espèce à une autre, et les movens que l'art emploie pour altérer celle sur laquelle il agit; ce qu'il appelle la perfectionner, et ce qui ne consiste cependant qu'à la rendre plus propre à satisfaire ses besoins.

Lorsque la Nature crée dans les espèces des rouages trop compliqués qui s'arrêtent, ou trop simples qui se dérangent; des ressorts trop foibles qui se débandent, ou trop tendus qui se rompent; des organes extérieurs trop disproportionnés par leur nombre, leur division, on leur étendue, aux fonctions qu'ils doivent remplir : des muscles trop inertes, on trop irritables: des nerfs trop peu sensibles, ou trop faciles à émouvoir; des sens soustraits par leur place et par leurs dimensions à une assez grande quantité d'impressions, ou trop exposés par leur épauouissement à des ébranlemens violens et fréquemment répétés; et enfin, des mouvemens trop lents ou trop rapides; elle agit par des forces foiblement graduées, par des opérations trèsprolongées, par des changemens insensibles.

L'art, au contraire, lorsqu'il parvient à faire naître des altérations analogues, les produit avec rapidité, et par une suite d'ac-

tions très-distinctes et peu nombreuses. La Nature étend son pouvoir sur tous les individus; elle les modifie en même

temps et de la même manière ; elle change véritablement l'espèce.

L'art ne pouvant soumettre à ses procédés qu'une partie de ces individus, donne le jour à une espèce nouvelle, sans détruire l'ancienne : il n'altère pas, à proprement parler, l'espèce; il la double.

Il ne dispose pas, comme la Nature, de l'influence du climat. Il ne détermine ni les élémens du fluide dans lequel l'espèce est destinée à vivre, ni sa densité 1, ni sa profondeur 2, ni la chaleur dont les rayons solaires ou les émanations terrestres peuvent le pénétrer, ni son humidité ou sa sécheresse; en un mot, aucune des qualités qui, augmentant ou diminuant l'analogie de ce fluide avec les organes de la respiration, le rendent plus ou moins propre à donner aux sucs nourriciers le mouvement vivifiant et réparateur 3.

Lorsque la Nature fixe le séjour d'une espèce auprès d'un aliment particulier, la quantité que les individus en consomment

I. Tout égal d'ailleurs, un fluide reçoit et perd la chaleur avec d'autant plus de facilité que sa

densité est moindre. 2. Le savant et habile physicien baron de Humbolts a trouvé que l'eau de la mer a, sur tous les has-fonds, une température plus froide de deux , trois on quatre degrés , qu'au-dessus des profondeurs voisines. Cette observation est consignée dans une lettre adressée par ce célèbre voyageur, de Caraccas en Amérique, à mon confrère Lalande, et que cet astronome a

bien voulu me communiquer.

3. Nous avons dejà montré, dans le premier Discours et dans plusieurs articles particuliers de cette Histoire, comment un fluide trèschaud, très-sec, ou composé de tel ou tel principe, pouvoit donner la mort aux animaux forcés de le respirer par un organe peu approprié, et par conséquent comment, lors que l'action de ce fluide n'étoit pas encore aussi funeste, elle pouvoit cependant altérer les facultés, diminuer les forces, vicier les formes des individus, modifier l'espèce, en changer les caractères, en abréger la durée. Au reste, nous sommes bien aise de faire remarquer que l'opinion que nous avons émise en appliquant ces principes à la mort des poissons retenus hors de l'eau, est conforme aux idées de physique adoptées dans la Grèce et dans l'Asie mineure des le temps d'Homère, et recueillies dans l'un des deux immortels ouvrages de ce heau génie. Ce père de la poésie européenne compare en effet, dans le vingt-deuxième livre de son Odyssée, les poursuivans de Pénélope, défaits par Ulysse, à des poissons entassés sur un sable aride , regrettant les ondes qu'ils viennent de quitter , et palpitant par l'effet de la chaleur et de la sécheresse de l'air, qui bientôt leur ôtent la vie.

n'est déterminée que par les besoins qu' éprouvent.

L'art, en altérant les individus par nourriture, contraint leur appétit, les 50 met à des privations, ou les force à s'as miler une trop grande quantité de substan ces alimentaires. La Nature ne command que la qualité de ces mêmes alimens ; l'

en ordonne jusqu'à la masse. Ce n'est qu'à des époques incertaines éloignées, et par l'effet de circonstant que le hasard seul paroît réunir, que Nature rapproche des êtres qui, rem quables par un commencement d'altéraff dans leur couleur, dans leurs formes dans leurs qualités, se perpétuent par générations, dans la suite desquelles traits particuliers, que de nouveaux sards maintiennent , fortifient et accroisse peuvent constituer une espèce nouvelle-

La réunion des individus dans lesqu on aperçoit les premiers linéamens de nouvelle espèce que l'on désire de voir 🖁 roître, leur reproduction forcée, et le 14 prochement des produits de leur méland qui offrent le plus nettement les caracter de cette même espèce, sont au contr un moyen puissant, prompt et assuré, j l'art emploie frequentment pour alter les espèces, et par conséquent pour diminuer la durée.

La Nature change ou détruit les éspec en multipliant au-delà des premières p portions d'autres espèces prépondérant en propageant, par exemple, l'espèce maine , qui donne la mort aux êtres qu'® redoute et ne peut asservir, et relègue moins dans le fond des déserts, dans profondeurs des forêts ou dans les abis

des mers, les animanx dangereux qu'e ne peut ni enchaîner ni immoler. L'art seconde sans doute cet acte

ble de la Nature en armant la mais l'homme de traits plus meurtriers ou rets plus inévitables : mais d'ailleurs il tire, au lieu de repousser; il séduit, lieu d'effrayer; il trompe, au lieu de 🖰 battre; il hâte par la ruse les effets d' force qui n'acquerroit toute sa supério que par une longue suite de générat trop lentes à son gré; il s'adresse aux soins des espèces sur lesquelles il vent gner ; il achète leur indépendance en 🤲 faisant leurs appétits; il affecte leur 🤲 bilité: il en fait des voisins constans des cohabitans assidus, ou des serviten affectionnés et volontaires, ou des eschicontraints et retenus par des fers, et da tous les degrés de son empire, il modifie avec promptitude les formes par l'aliment, et les qualités par l'imitation, par l'attachement ou par la crainte.

Mais pour mieux juger de tous les objets que nous venons d'exposer, pour mieux délerminer les changemens dans les qualiles qui entraînent des modifications dans les habitudes, pour mieux reconnoître les variétés successives que peuvent présenter les formes, pour mieux voir la dépendance mutuelle des formes, des qualités et des mœurs, il faut considérer avec soin la nature de l'influence des diverses conforma-

Premièrement, il faut rechercher si la nouvelle conformation que l'on reconnoît Peut accroître ou diminuer d'une manière un peu remarquable les facultés de l'animal, si elle peut modifier sensiblement ses Instrumens, ses armes, sa vitesse, ses vaisseaux, ses sucs digestifs, ses alimens, sa respiration, sa sensibilité, etc. Par exemple, un de nos plus habiles anatomistes modernes, mon confrère M. Cuvier, a démontré qu'il existoit entre les éléphans d'Asie, ceux d'Afrique, et ceux dont les ossemens fossiles ont été entassés en tant d'endroits de l'Asie ou de l'Europe boréale, des différences de conformation assez grandes pour qu'ils doivent être consideres comme appartenant à trois espèces distinctes; et cependant des naturalistes ne pourroient pas se servir de cette belle observation pour contester à des géologues la ressemblance des habitudes et des besoins de l'éléphant d'Asie avec ceux que devoit offrir l'élépliant de Sibérie, puisque ce même éléphant d'Asie et l'éléphant d'Afrique présentent les mêmes facultés et les memes mœurs, quoique leurs formes soient pour le moins aussi dissemblables que celles des éléphans asiatiques et des

Secondement, une forme particulière qui donne à un être une faculté nouvelle doit être soigneusement distinguée d'une forme qui retrancheroit au contraire une ancienne faculté. La première peut n'interrompre aucune habitude ; la seconde altère nécessairement la manière de vivre de l'animal. On sera convaincu de cette vérité, si l'on réfléchit que , par exemple , la conformation qui doueroit une espèce du pouvoir de nager ne la confineroit pas au milieu des eaux, tandis que celle qui la priveroit de cette faculte lui interdiroit un grand nombre de ses actes antérieurs,

Ajoutons à cette considération importante. que la même conformation qui accroît une qualité essentielle dans certaines circonstances peut l'affoiblir dans d'autres; et pour préférer de citer les faits les plus analogues à l'objet général de cet ouvrage. ne verroit-on pas aisément que les espèces aquatiques peuvent recevoir d'une têle allongée, d'un museau pointu, d'un appendice antérieur très-délié, en un mot d'un avant de très-peu de résistance, une natation plus rapide, lorsque l'animal ne s'en sert qu'au milieu de lacs paisibles, de fleuves peu impétueux, de mers peu agitées: mais que cette même conformation, en surchargeant leur partie antérieure, en génant leurs mouvemens, en éloignant du centre de leurs forces le bout du levier qui doit contre-balancer l'action des flots, peut diminuer beaucoup la célérité de leur poursuite, ainsi que la promptitude de leurs évolutions, au milieu de l'océan bouleversé par la tempête?

Tachons maintenant d'éclaireir ce que nous venons de dire, en particularisant nos idées, en appliquant quelques-uns des principes que nous avons posés, en réalisant quelques-unes des vues que nous avons

proposées.

L'espèce humaine, ce grand et premier objet des recherches les plus importantes, ne doit cependant pas être dans ce moment celui de notre examen particulier.

L'homme a créé l'art par son intelligence, et, bravant avec succès, par le secours de son industrie, presque toutes les attaques de la Nature, contre-balançant sa puissance, combattant avec avantage le froid, le chaud, l'humidité, la sécheresse, tous ses agens les plus puissans, parvenn à se garantir des impressions physiques, en même temps qu'il s'est livré aux sensations morales, il a gagné autant de stabilité dans les attributs des êtres vivans et animés, que de mobilité dans ceux qui font naître le sentiment, l'imagination et la pensée.

D'ailleurs, que savons-nous de l'histoire de cette espèce privilégiée? Avons-nous découvert dans le sein de la terre quelques restes échappés aux ravages des siècles reculés, et qui puissent nous instruire de son état primitif 1? La Nature nous a-t-elle laissé quelques monumens qui nous révelent les formes et les qualités qui distin-

r. Consultez particulièrement à ce sujet un Mémoire très-judicieux et très-important que le savant Fortis vient de publier dans le Journal de physique de floréal an 8.

guoient cette espèce supérieure dans les temps voisins de son origine? A-t-elle transmis elle-même quelques documens de ces âges antiques témoins de sa première existence? A-t-elle pu élever quelque colonne milliaire sur la ronte du temps, avant que plusieurs siècles n'eussent déjà donné a son intelligence tout son développement, à ses attributs toute leur supériorité, à son pouvoir toute sa prééminence?

Si nous jetons les yeux sur l'une ou l'autre des trois races principales que nous avons cru devoir admettre dans l'espèce humaine 1, que dirons-nous d'abord des modifications successives de la race nègre, de cette race africaine dont nous connoissons à peine les traits actuels, les facultés, le génie, les habitudes, le séjour? Parlerons-nous de cette race mongole qui occupe, depuis le commencement des temps historiques. la plus belle et la plus étendue partie de l'Asie, mais qui, depuis des milliers d'années, constante dans ses affections, persévérante dans ses idées, immuable dans ses lois, dans son culte, dans ses sciences, dans ses arts, dans ses mœurs, ne nous montre l'espèce humaine que comme stationnaire, et, ne nous présentant aucun changement actuel, ne nous laisse soupconner aucune modification pas-

Si nous considérions enfin la race arabe ou européenne, celle que nous pouvons le mieux connoître, parce qu'elle a le plus exercé ses facultés, cultivé son talent, développé son génie, entrepris de travaux, transmis de pensées, tracé de récits, effacé les distances des temps et des lieux par Pemploi des signes de la parole ou de l'expression du sentiment, parce qu'elle nous entoure de tous les côtes, parce que nous en faisons partie, quelle différence spécifique trouvons-nous, par exemple, entre les Grecs des siècles héroiques et les Européens modernes? L'homme d'aujourd'hui possède plus de connoissances que l'homme de ces siècles fameux : mais il raisonne comme celui des premiers jours de la Grèce; mais il sent comme l'homme du temps d'Homère; et voilà pourquoi aucun poète ne surpassera jamais Homère, et voilà pourquoi aucun statuaire ne l'empor-

r. J'ai exposé mes idées sur le nombre et les caractères distinctifs des différentes races et variétés de l'espèce humaine, dans le Discours d'ouverture du cours de zoologie que j'ai donné en l'an 6. Co Discours a été impruné chez M. Plassan.

tera sur l'auteur de l'Apollon Pythien. pendant que, le trésor des sciences rece vant à chaque instant des faits nouveaus il n'est point de savant du jour qui ne puis être plus instruit que le Newton de veille, et voilà pourquoi encore les progré des arts pouvant être renfermés dans de limites déterminées comme les combination sons des sentimens , les chefs-d'œuvi qu'ils produisent peuvent parvenir à la pe térité avec la gloire de leurs auteurs, per dant que, les progrès des sciences devaètre sans limites, comme les combinaiso des faits et des pensées, les découverte sont impérissables, ainsi que la renomme des hommes de genie auxquels on les doil mais les ouvrages mêmes de ces homme fameux passent presque tous, et sont reff placés par d'autres, à moins que le stylqui les a tracés, et qui appartient à l'art ne les sauve de cette destinée et ne les donne l'immortalité.

Les animaux qui ressemblent le plus l'homme, les mammifères, les oiseaux, lo quadrupédes ovipares et les serpens, ne 66° ront pas non plus les sujets des réflexions par lesquelles nous terminerons ce Dir cours : nous préférerons d'appliquer le idées que nous venons d'émettre à ceux 4th dans la progression de simplicité des êtres suivent ces animaux, lesquels, de memb que l'homme, respirent par des poumos En nous arrêtant aux poissons pour le considérations qu'il nous reste à présente nous attacherons notre attention à des and many dont non-scalement cet ouvrage destiné à faire connoître l'histoire, map encore qui vivent dans un fluide partico lier, où ils sont exposès à moins de de constances perturbatrices, de variations #

1. Il faut faire une exception relativement and arts, tels que la penture, la musique, etérdont les procédés, en se perfectionnant chaque, in multiplient les moyen, d'exécution par conséquent le nembre de, créations per sibles.

Il est d'ailleurs évident que cette détermine tion de limites n'a point lieu pour les acts, lor qu'en appliquant leurs produits, et en les donnant pour ainsi dire, par ces opérations pature des sciences, le génie les rend proprès exprimer un plus grand nembre de sentiments peindre des sujets plus variés on plus nombreut à présenter de plus variés on plus nombreut par conséquent avec plus de force, et à fir naître des impression; plus durables, Voyez d'que nous avons dit, à cet égard, dans la Poetique de la musque, imprimée en 1785.

bites et funestes, d'accidens extraordinaires, et qui d'ailleurs, par une suite de la nature de leur sejour, de la date de leur origine, de la contexture solide et résistante du plus grand nombre de leurs parties, et de la propriété qu'ont ces mêmes portions de se conserver dans le sein de la terre au moins pendant un temps assez long pour y former une empreinte durable, ont dû laisser, et ont laisse en effet, des monumeus de leur existence passée, bien plus nombreux et bien plus faciles à reconnoître que presque toutes les autres classes des êtres vivans et sensibles.

Nous avons compté douze modifications principales par lesquelles une espèce pent Passer de dégradation en dégradation , jusqu'à la perte totale de ses caractères distinctifs, de son essence, et par consequent

de l'existence proprement dite. Parcourons ces modifications.

Nous avons chaque jour sous les yeux des exemples d'espèces de poissons qui, transportées dans des eaux plus troubles ou plus claires, plus lentes ou plus rapides, plus chaudes ou plus froides, non-sculement se montrent avec des couleurs nouvelles, mais, éprouvant encore des chaugemens plus marques dans leurs tégumens, baignées, attaquées et pénétrées par un fluide différent de celui qui les arrosoit, présentent des écailles, des verrues, des tubercules, des aiguillons très-peu semblables par leur figure, leur dureté, leur nontbre ou leur position, à ceux dont ils étoient revêtus. Il est évident que ces modifications produites dans le même temps et dans un lieu différent ont pu et dû naître dans un temps différent et dans le même lieu, et contribuer par conséquent, dans la suite des siècles, à diminuer la durée de l'espèce, aussi bien qu'à restreindre les limites de son habitation lors d'une épo-

Si l'on te rappelle ce que nous avons dit dans les articles particuliers du requin et du squale roussette, sur la grandeur de ces espèces à une époque un peu reculée, on les verra nous offrir deux exemples bien frappans de la cinquieme modification qu'une espèce peut subir, c'est à dire, de la diminution de grandeur qu'elle peut eprouver. En effet, on doit en conclure que les requins dont on a conservé des resles, et dont nous avons mesuré des dents trouvées dans le sein de la terre, l'emportoient sur les requins actuels par leur grandeur proprement dite, c'est a-dire, par

leur masse, par l'ensemble de leurs dimensions, dans le rapport de 343 à 27. Leur grandeur a donc été réduite au douzième au moins de son état primitif. Une réduction plus frappante encore a été opérée dans l'espèce de la roussette, puisque nous avons donné les movens de voir que des dents de ce squale, découvertes dans des couches plus ou moins profondes du globe. devoient avoir appartenu à des individus d'un volume dix-neuf cent cinquante-trois fois plus grand que celui des roussettes qui infestent maintenant les rivages de l'Europe. Et relativement à ces deux exemples des altérations dans les dimensions que peuvent offrir les espèces d'animaux, nous avons deux considérations à proposer. Premièrement, la diminution subie par la roussette a été à proportion cent soixantesix fois plus grande que celle du requin, et cependant, au point où cette dégradation a commencé, le volume du requin n'étoit pas trois fois plus considérable que celui de la roussette. Il est à présumer que si, à cette époque, il avoit été six ou huit fois supérieur, la modification imposée à la roussette auroit été plus grande encore, proportionnellement à celle du requin. En général, on ne sauroit faire trop d'attention à un principe très-important, que nous ne cesserons de rappeler : les forces de la Nature, celles qui détruisent comme celles qui produisent, celles qui troublent comme celles qui maintiennent, agissent trèssouvent, et tout égal d'ailleurs, en raison des surfaces, soit extérieures, soit intérieures, des corps qu'elles attaquent ou régissent; mais tout le monde sait que plus les corps sont petits, et plus à proportion leurs surfaces sont étendues. Il ne faut donc pas être étonné de voir les grands volumes opposer une résistance bien plus longue proportionnellement que celle des petits, aux causes qui tendent à restreindre leurs dimensions dans des limites plus rapprochées. Secondement, il est curieux d'observer que les deux espèces qui ont perdu, l'une les onze douzièmes, et l'autre une portion bien plus étonnante encore de ces dimensions primitives, sont des espèces marines, et par conséquent ont dû être exposées à un nombre de causes altérantes d'autant moins grand, que la température et la nature des caux des fleuves sont bien plus variables que celles de l'océan, et que. s'il faut admettre les conjectures les plus généralement adoptées, toutes les espèces de poissons avant commencé par appartenir à la mer, les fluviatiles ont été exposées à une sorte de crise assez forte et à des changemens très-marqués, lorsqu'elles ont abandonné les caux salées pour aller séjourner au milieu des caux douces.

Les exemples des proportions changées et des formes altérées, soustraites ou introduites dans une espèce, à mesure qu'elle se dégrade et s'avance vers le terme de sa durée, peuvent être saisis avec facilité dans les diverses empreintes qu'ont laissées des individus de différens genres, enfouis par

des catastrophes subites.

Il n'en est pas de même de la sixième et de la septième modification générale: des lasards très-rares peuvent seuls conserver des individus dans un tel état d'intégrité, ou de destruction commencée et de dissection naturelle, qu'on puisse reconnoître la forme de leurs organes intérieurs, et celle des parties de leur corps dans lesquelles résidoient les sens dont ils avoient été doués.

Il est encore plus difficile de remonter à la connoissance des qualités, de la force, des habitudes, des mœurs, qui distinguoient une espèce à une époque plus ou moins enfoncée dans les âges écoulés. Ces propriétés ne sont que des résultats dont l'existence peut sans doute être l'objet de conjectures plus ou moins vraisemblables, inspirées par l'inspection des formes qui les ont produits, mais sur la nature desquels nous n'avons cependant de notions précises que lorsque des observateurs habiles ont recueilli ces notions et les ont transmises avec fidélité.

La détermination des endroits dans lesquels habitoit une espèce dans les temps anciens est au contraire plus facile que celle de toutes les modifications dont nous venons de parler. Les traces que des individus laissent de leur existence doivent être distinctes jusqu'à un certain degré, pour qu'on puisse, en les examinant, reconnoître dans leurs détails les dimensions et les formes de ces individus; mais un trèsfoible vestige suffit pour constater la place où ils ont péri, et par conséquent celle où ils avoient vécu.

Cette douzième modification des espèces, cette limitation de leur séjour à telle ou telle portion de la surface de la terre, peut être liée avec une ou plusieurs des autres altérations dont nous avons tâché d'exposer l'ordre; et elle peut en être indépendante. Il en résulte, premièrement, des espèces altérées dans leurs qualités, dans leurs formes ou dans leurs dimensions, et reléguées dans telle ou telle contrée, seconde-

ment, des espèces modifiées trop peu prodément dans leur conformation puque leurs propriétés aient éprouvé un cisque leurs propriétés aient éprouvé un cisque et soint et dans leurs dimensions, cependant confinées sous tel ou tel climet troisièmement, des espèces dégraddans leurs qualités, ou seulement dans le formes, mais habitant encore dans les mém parties du globe qu'avant le temps où métamorphose n'avoit nas commence.

Nous avons assez parlé de ces dernier Quant aux autres espéces, combien pourrions nouspasen citer! Ici les exemp nous environnent. Le seul mont volcani de Bolca, auprès de Vérone, a délà mon sur ses couches entr'ouvertes des fragme très-bien conservés et très-reconnoissable d'une ou deux raies, de deux gobies: de plusieurs autres poissons qui pe vire aujourd'hui que dans les mers de l'A de l'Afrique, ou de l'Amérique mério nale, dont plusieurs traits sont altérés, qui cependant offrent les caractères constitucient leur espèce, lorsque, rent en troupes nombreuses vers le fond de mer Adriatique, une grande catastro les surprit au milieu de leurs courses, leurs poursuites, de leurs combats, leur donnant la mort la plus prompte, ensevelit au - dessous de produits vo niques, de substances préservatrices, el matières propres à les garantir des el de l'humidité ou de tout autre priss corrupteur 1.

De plus, parmi les espèces qui n' subi, au moins en apparence, aucune a dification dans leurs formes, ni dans le proportions, ni dans leur grandeur, nid leurs tégumens, nous comptons une fai laire du Japon ou de l'Amérique équariale, enfouie sous des couches schiste

1. Nous avons dit plus d'une fois que le comte de Gazola a commencé de donner au blie un grand ouvrage sur les poissons pétritures de la comment de la conservés ou empreinte dans les couches mont Bolca. Si ce savant recommandable, quel je suis heureux de pouvoir témoigner vent mon estime, ne termine pas son instante entreprise, je tâcheraí d'arranger mes vaux de manière à le suppléer en partie, ou bliant la figure, la description et la compartides poissons fossiles, ou des empreàutes de pasons, trouvés daus ce même mont Bolca, reculis à Verone avec un soin très-éclairé, apparau Muséum d'histoire naturelle de Paris, et mant aujourd'hui une des parties les plus cienses de l'immense et riche collection France.

du centre de l'Europe, un pégase de l'Inde, deux ou trois chétodons de l'Inde ou du Brésil, et des individus de plus de trente autres espèces de l'Asie, de l'Afrique, ou des rivages les plus chauds de l'Amérique, saisis entre les lits solidifiés de ce même mont Bolca, si digne d'attirer notre atten-

Nous venons de porter rapidement nos regards, premièrement, sur les espèces altérées dans leurs organes, et repoussées loin du sejour qu'elles avoient autrefois préféré ; secondement, sur les espèces non altérées, mais reléguées; troisièmement, sur les espèces altérées, et non confinées dans une portion du globe différente de celle qu'elles avoient occupée : il nous reste à considérer un instant celles qui n'ont été ni degradées, ni chassées de leur ancienne patrie, dont nous trouvons des individus, on des fragmens, ou des empreintes tresreconnoissables, au dessous des mêmes couches terrestres que l'une des dernières catastrophes du globe a étendues au-dessus des espèces que nous avons déjà indiquées, et qui, par conséquent, ont résisté, avec plus de facilité que ces dernières, aux diverses causes qui modifient les espèces et en précipitent la durée.

Contentons-nous cependant, pour ne pas entrer dans des discussions particulières que les bornes de ce Discours nous interdisent, et sur lesquelles nous reviendrons un jour, de jeter les yeux sur deux de ces endroits remarquables du globe qui ont fourni à l'étude du naturaliste les empreintes les plus nettes ou les restes les mieux conservés d'un grand nombre d'espèces de poissons. Ne citons que les environs du Bolca Véronais, et ceux d'Æningen auprès du lac de Gon-

Nous trouvons dans les carrières d'Æningen ou de Bolca le pétromyzon pricka. le squale requin, la murène anguille. le scombre thon, le caranx trachure, le cotte chabot, la trigle malarmat, la trigle milan. le pleuronecte carrelet, le cobite loche, le cobite barbotte, le salmone fario, l'ésoce brochet, l'ésoce bélone, la clupée alose, la clupée hareng, le cyprin carpe, le cyprin goujon, le cyprin tanche, et douze autres cyprins, l'hamburge, le céphale, le vaudois, la dobule, le grislagine, le spirlin, le bouvier, l'able. la brème, le véron, le roux et le nez.

Tous ces poissons vivent encore dans les diverses mers européennes qui entourent. pour ainsi dire, et le lac de Constance et le territoire vénitien; et la comparaison la plus exacte ne feroit remarquer entre les individus que l'on pêcheroit dans ces mers européennes, et ceux qui sont encore gisans sous les couches d'Æningen ou du Bolca, aucune différence plus grande que celles qui séparent souvent des produits de

la même ponte.

La limite de toutes les altérations que nous venons de décrire est l'anéantissement

de l'espèce. Pendant que nous avons sous les yeux un si grand nombre de poissons qui ont résisté aux causes perturbatrices de leurs formes, de leurs qualités et de leurs habitudes, n'avons-nous pas aussi à considérer des exemples de leurs extrêmes, c'est-à-dire, d'espèces qui, par une suite de dégradations, se sont entièrement éteintes?

ll paroît qu'on peut citer quelques-unes de ces espèces perdues. Les voyageurs, les naturalistes, les pêcheurs, ne retrouvent, du moins dans aucune mer, ni dans aucune rivière, ni dans aucun lac, quelques poissons dont le corps presque tout entier a frappé les regards des observateurs qui ont examiné avec attention les pierres extraites des environs du Bolca, ou d'autres contrées du globe. Il semble qu'on doit particuliérement indiquer deux espèces décrites par le savant Gazola, dans le bel ouvrage qu'il a commencé de publier sur les poissons pétrifiés du Véronais, et dont nous avons déjà en occasion de faire mention. Ces deux espèces sont, premièrement, celle qu'il nomme uranoscops rateau (uranoscopus rastrum), et secondement, celle qu'il désigne par la dénomination de kurte porte-

de la nation qu'il gouverne ; et d'un si grand nombre de cenx qui , en Europe , chérissent et font vénérer l'antique loyauté, les vertus et les grands talens,

t. Voyez ce que le célèbre Saussure a cerit au snjet de la carrière d'Æningen; et des poissons dont l'intérieur de cette carrière renferme les testes ou les images, on trouvera la description qu'en donne cet habile naturaliste, au paragraphe 1533 du tome III de son Voyage dans les Alpes. Le nom de ce grand géologue rappelle a mon âme affligée les travanx, la gluire et les malheurs de son illustre ami, de son savant émule, mon collègue Dolomieu, qui, depuis dix-huit mois, lutte avec une constance héroique contre une affreuse captivité que n'out pu faire cesser encore les pressantes réclamations de noure partie qu'il honore, de notre gouvernenotre parte qui rounre, de notre gouverne-ment qui l'estime, de plusieurs puissances étrangères qui parlagent pour lui l'intérêt des Français, du roi d'Espagne, qui manifeste ses sentimens à cet égard de la manière la plus dique

voile (kurtus velifer). Après les avoir examinées avec beaucoup de soin, j'ai même cru qu'elles différoient assez des espèces connues et actuellement vivantes, qu'on ne dût les rapporter à aucun de leurs genres : et en conséquence ce râleau et ce porte-voile ne sont à mes yeux ni un véritable uranoscope, ni un véritable kurte.

Je ne balancerois pas non plus à regarder comme espèce éteinte celle de quelques autres animaux conservés dans l'intérieur des pièces de la collection ichtyolithologique de Vérone qui ont été adressées au Muséum d'histoire naturelle de France, et notamment un chétodon (à filament dorsal, double et très-long) dont j'ai vu plusieurs exemplaires conservés d'une manière très-curieuse.

Cependant ce n'est qu'avec une grande réserve que nous devons dire qu'une espèce a terminé sa durée : nous ne connoissons pas assez la surface du globe, ni les mers qui l'environnent, pour prononcer formellement qu'on ne trouvera dans aucune eau douce, ni dans aucun parage, des analogues très - ressemblans des individus fossiles que nous n'avons pu eucore inscrire dans aucune espèce décrite et vivante.

En effet, il nous reste à découvrir d'immenses contrées situées à des distances plus ou moins grandes de la ligne, dans l'un et l'autre hémisphère, et notamment l'intérieur de la Nouvelle - Hollande et de la terre de Diémen, celui de la Nouvelle-Guinée et de la Louisiane, le vaste plateau du milieu de l'Afrique, compris entre le tropique du capricorne et le dixieme degré de latitude boréale, et cette lengue bande qui s'étend dans la partie occidentale de l'Amérique septentrionale, au nord du Nouveau-Mexique, commence près du quarantième degré de latitude, s'avance pendant un grand nombre de degrés vers le nord, et règne sur une largeur de plus de soixante-dix myriamètres entre la lisière encore très-peu connue qui touche le rivage de la mer, et cette chaîne de montagnes très-élevées, nommées maintenant stony mountains, dont nous avious conjecturé l'existence, la position, la direction et la hauteur 1, et qui vont depuis Cattana IIo-

1: Dans un Mémoire sur les parties du globe encore incounues, que je lus dans la séance publique de la société Philotechnique, le 20 floréal de la même aunée, et que mon célèbre collègue, M. Fourcroy, voulut bien lire quelques jours après dans la séance publique du Lycée de Paris.

wes, où le voyageur anglais M. Fidler parvenu er 4792 , jusqu³au bord occide^{nți} de l'embouchure dans l'Océan glacial att tique, de la rivière vue par M. Kensie le 12 juillet 1789 1.

Mais n'avons - nous pas encore à reco noître presque toute la côte occidentale une partie de la côte du nord de la No velle-Hollande, plusieurs rivages du nor est de l'Asie et des îles qui en sont voisine presque tous les points de la côte oriental et de la côte occidentale de l'Afrique, 🧗 puis une distance assez petite du cap Bonne-Espérance jusque auprès de la lig[®] équinoxiale, et par conséquent dans un étendue de plus de sept cents myriametre

Combien de fleuves, combien de late combien de parages inconnus. Combien 06 habitations qui se sont jusqu'à présent de robées à nos recherches, peuvent renfer mer d'espèces plus ou moins analogues celles dont les individus vivans, ou restes fossiles, ont été l'objet de nos de

criptions!

Cependant élevons-nous encore plus ha au-dessus des objets que nous venons de

contempler.

Avons-nous quelque moyen de juger de l'ancienneté de ces modifications dont not venons d'examiner les caractères et d'indiquer la succession? Ne pouvons - nous p du moins déterminer quelques époqu pendant losquelles subsistoient encore existoient déjà une ou plusieurs de ces m difications? L'espèce humaine, trop récent sur le globe, n'a pas pu observer les duré des diverses nuances de ces altérations, compter pendant le cours de ces durées nombre des périodes lunaires ou solaire qui se sont succédé. Mais la Nature t-elle pas gravé sur le globe quelques è auxquelles nous pourrions au moins porter une partie de ces manières d'être espèces ?

Nous ne mesurerons pas le temps par retour d'un corps céleste au même popul du ciel, mais par ces bouleversemens le ribles qui ont agi sur notre planète plus od moins profondément.

Nous n'appliquerons pas l'existence dégradations des espèces à des temps rég liers et déterminés comme les années ou

1. Consultez une carte très-intéressante d'une grande partie de l'Amérique septentrionale. Pro sentée à la compagnie anglaise d'Hudson M. Ar owsmith, et dont la guerre nous a pêché d'avoir connoissance avant l'année nière.

avec des événemens dont on reconnoît déjà les relations des époques, en attendant qu'on ait dévoilé leur ancienneté absolue.

Ici le flambeau de la géologie nous aide à répandre quelque clarté au milieu de la

puit des temps.

Elle nous montre comment, en pénétrant dans les couches du globe, et en examinant l'essence ainsi que le gisement des minéraux qui les composent, nous pouvons savoir si nous avous sous les yeux des monumens de l'une on de l'autre des trois époques que l'on doit distinguer dans la suite des catastrophes les moins anciennes de notre terre, les seules qu'il nous soit permis de reconnoître de loin.

La moins récente de ces révolutions est le dernier bouleversement général que notre globe a éprouvé, et qui a laissé de profondes empreintes sur l'universalité de

la surface de la terre.

Après cette catastrophe universelle, il faut placer dans l'ordre des temps les bouleversemens moins étendus, qui n'ont répandu leurs ravages que sur une grande partie du globe.

L'on ne peut pas, dans l'état actuel des connoissances humaines, déterminer les rapports des dates de ces évenemens particuliers: on ne peut que les rattacher tous à la seconde epoque, sans leur assigner à chacun une place fixée avec précision sur la route du temps.

A la troisième époque, nous mettons les bouleversemens circonscrits comme les seconds, et qui de plus présentent les caractères distinctifs de l'action terrible et destructive des volcans, des feux sonterrains, des foudres et des ébranlemens électriques

de l'intérieur du globe.

Maintenant si nous voulons appliquer un moment ces principes, nous reconnoîtrons que nous ne pouvons encore rapporter à une de ces époques qu'un petit nombre des modifications par lesquelles les espèces tombent, de dégradation en dégradation, jus-

qu'à la non-existence.

Nous pouvons dire que le temps où, par exemple, le genre des squales présentoit une grandeur si supérieure à celle des squales observés de nos jours, et où le volume de l'une de leurs espèces l'emportoit près de deux mille fois sur le volume qu'elle offre maintenant, appartient à la seconde des époques que nous venons d'indiquer, et a touché celui où le globe a éprouvé le dernier des bouleversemens non universels et non volcaniques qui aient altéré sa sur-

LACÉPLDE, II.

face auprès de la chaîne des Pyrénées. dont les environs nous ont montré les restes de ces grandes espèces marines, si réduites maintenant dans leurs dimensions.

Nous pouvons assurer également que. lors des convulsions de la terre, des éruptions volcaniques, des vastes incendies et des orages souterrains, dont les effets redoutables se montrent encore si facilement à des yeux exercés et attentifs, auprès de Venise et de l'extrémité de la mer Adriatique, plusieurs espèces, dont les flancs du mont Bolca recèlent les empreintes ou la dépouille, n'avoient pas éprouvé les dégradations dont nous pouvous comper toutes les mances, ou n'avoient pas encore été reléguées dans les mers chaudes de l'Asie, de l'Afrique ou de l'Amérique méridionale, ou se montroient déjà avec tous les traits qu'elles présentent, ainsi que dans les contrées qu'elles habitent aujourd'hui ; et enfin, que celles que l'on seroit tenté de considérer comme éteintes, et que du moins on n'a encore retrouvées dans aucun fleuve. dans aucun lac, dans aucune mer, figuroient encore dans l'ensemble des êtres sortis des mains de la puissance créatrice.

Lorsque la science aura étendu son domaine, que de nouveaux observateurs auront parcouru dans tous les sens les terres et les mers, que le génie aura conquis le monde, qu'il aura découvert, compté, décrit et comparé et les êtres qui vivent et les fragmens de ceux dont il ne reste que des dépouilles, qu'il connoîtra et ce qui est et une partie de ce qui a été, qu'au milieu des monts escarpés, sur les rivages de l'Océan, dans le fond des mines et des cavernes souterraines, il interrogera la Nature, au nom du Temps, et le Temps au nom de la Nature, quelles comparaisons fécondes ne naitront pas de toutes parts! quels admirables résultats! quelles vérités sublimes! quels immenses tableaux! quel nouveau jour se levera sur l'état primitif des espèces, sur les rapports qui les lioient dans ces âges si éloignés du nôtre, sur leur nombre plus petit à cette époque antique, sur leurs grandeurs plus rapprochées, sur leurs traits plus différens, sur leurs habitudes plus dissemblables, sur leurs alliances plus difficiles, sur leurs durées plus longues! O heureuse postérité ! à combien de jouissances n'es-tu pas réservée, si les passions funestes, l'ambition délirante, la vile cupidité, le dédain de la gloire, l'ignorance présomotueuse, et la fausse science, plus redoutable encore, n'enchaînent tes nobles destinées!

VINGT-CINQUIÈME GENRE.

LES TRICHIURES.

Point de nageoire caudale : le corps et la queue très-allongés, très-comprimés, et en forme de lume ; les opercules des branchies placés très-près des yeux.

BSPECE.

CABACTÈRES.

KSPÈCE.

CARACTÈRES.

4. LE TRICHIURE LETURE. La mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

2. LE TRICHIURE ÉLECTRIQUE. Les deux mâchoires également avancées.

LE TRICHIURE LEPTURE '.

Les trichiures sont encore de ces poissons apodes qui ne présentent aucune nageoire à l'extrémité de la queue. On les sépare cependant très-aisement de ces osseux qui n'ont pas de véritable nageoire caudale. En effet, leur corps très-allongé et très-comprimé ressemble à une lame d'épée, ou, si on le veut, à un ruban; et voilà pourquoi le lepture, qui réunit à cette conformation la couleur et l'éclat de l'argent, a été nommé ceinture d'argent ou ceinture argentés. D'ailleurs les opercules des branchies sont placés heaucoup plus près des yeux sur les richiures que sur les autres poissons avec lesquels on pourroit les confondre.

A ces traits généraux réunissons les traits particuliers du lepture, et voyons, si je puis employer cette expression, cette bande argentine et vivante se dérouler, pour ainsi dire, s'agiter, se plier, s'étendre, se raccourcir, s'avancer en différens sens, décrire avec rapidité mille courbes enlacées les unes dans les autres, monter, descendre, s'élancer et s'échapper enfin avec la vitesse d'une flèche, ou plotôt, en quelque sorte, avec celle de l'éclair.

La tête du lepture est étroite, allongée, et comprimée comme son corpset sa queue. L'ouverture de sa bouche est grande. Ses dents sont mobiles, au moins en trés-grand nombre; et ce caractère que nous avons vu dans les squales, et par conséquent dans les plus féroces des cartilagineux, observons d'avance que nous le remarquerons

dans la plupart des osseux qui se font distinguer par leur voracité. Indépendammen de cette mobilité qui donne à l'animal le faculté de présenter ses crochets sous l'argle le plus convenable, et de retenir proie avec plus de facilité, plusieurs de dents des machoires du lepture, et particulièrement celles qui avoisinent le bout du museau, sont longues et recourbées ver leur pointe; les autres sont courtes et guës. On n'en voit pas sur la langue, il sur le palais; mais on en aperçoit de trepetites sur deux os placés vers le gosier. Les yeux sont grands, très-rapproche

Les yeux sont grands, très-rapproche du sommet de la tête, et remarquables pa un iris doré et bordé de blanc autour

la prunelle.

L'opercule, composé d'une seule lame, et membraneux dans une partie de soi contour, ferme une large ouverture branchiale. Une ligne latérale couleur d'ofsétend sans sinuosités depuis cet opercule jusqu'à l'extrémité de la queue. L'unus est assez près de la tète.

Les nageoires pectorales sont très-pélifé et ne renferment que onze rayons; mais le nageoire dorsale en comprend ordinaire ment cent dix-sept, et règne depuis la ne que jusqu'à une très-petite distance du bos

de la queue.

On ne voit pas de véritable nageoire proposer l'anus: à la place qu'occuperoit cette proposer et le plus souvent cent à cest vingt, et le plus souvent cent dix aiguilons très-courts, assez éloignés les uns de autres, dont la première moitié, ou à pel près, est recourbée vers la queue, et dou la seconde moitié est flèchie vers la tête.

lle-en-cul, par 1. On compte sept rayous à la membrane

T. Trichturus lepturus; paille-en-cul, par plusieurs voyageure et naturalistes.

La queue du lepture, presque toujours très-déliée et terminée par une sorte de prolongation assez semblable à un fil ou à un cheven, a fait donner à ce poisson le nom de lepture, qui signifie petite queue, ainsi que celui de trichivre, uni veut dire queue en cheveu, et que l'on a étendu, comme nom générique, à toute la petite famille dont nous nous occupons. Cependant, comme cette queue très-longue est en même temps assez comprimée pour avoir été comparée à une lame, comme le corps et la tête présentent une conformation semblable, et que tous les muscles de l'animal paroissent doués d'une energie tres sontenue, on sup-Posera sans peine dans le lepture une mobilité rare, une natation très-rapide, une grande souplesse dans les mouvemens, pour Peu que l'on se rappelle ce que nous avons déjà exposé plus d'une fois sur la cause de la natation célère des poissons. Et en effet, les voyageurs s'accordent à attribuer au lepture une agilité singulière et une vélocité extraordinaire. S'agitant presque sans cesse par de nombreuses sinuosités, ondulant en différens sens, serpentant aussi facilement que tout autre habitant des caux, il s'élève, s'abaisse, arrive et disparoît avec une promptitude dont à peine on peut se former une idée, Frappant violemment l'eau par ses deux grandes surfaces latérales, il peut se donner assez de force pour s'élancer au-dessus de la surface des fleuves et des lacs; et comme il est couvert partout de très petites écailles blanches et éclatantes, et, si je puis parler ainsi, d'une sorte de poussière d'argent que relève l'or de ses iris et de ses lignes latérales, il brille et dans le sein des ondes et au milieu de l'air, particulièrement lorsque, cédant à sa voracité, qui est très grande, animé par

t. La collection du Muséum renferme une variété de lepture, qu'il est aisé de distinguer par la forme du bont de la queue, Cette partie, au lieu de se terminer par une prolongation filamenteuse, paroît comme tronquée assez loin de sa véritable extrémité; elle présente, à l'endroit où elle finit, une ligue droite et verticale. Et quoique nous avons vu deux individus aucc cette conformation particulière, nous ne savons e passi, au lieu d'une variété plus ou moins constante, nous n'avons pas en uniquement sous les yeux deux produits d'accidens semblables ou analogues, deux résultats d'une sorte d'amputation extraordinaire, dont on trouve plusieurs exemples parmi les animaux à sang froid, qu'ils peuvent subir sans en périr, et qui , pour les deux individus dont nous parlons, aurait emporte la portion la plus déliée de leur queue.

une affection puissante, ajoutant par l'effet de ses mouvemens à la vivacité de ses couleurs, et déployant sa riche parure sous un ciel enflammé, il jaillit du dessus les eaux. et, poursuivant sa proie avec plus d'ardeur que de précautions , saute jusque dans les barques et au milien des pêcheurs. Cette bande d'argent si décorée, si élastique, si vive, si agile, a quelquefois plus d'un mètre de longueur.

Le lepture vit au milieu de l'eau douce. On le trouve, comme plusieurs gymnotes. dans l'Amérique méridionale. Il n'est pas étranger néanmoins aux contrées orientales de l'ancien continent : il se trouve dans la Chine; et nous avons vu une image trés-fidèle de ce poisson dans un recueil de peintures chinoises données par la république batave à la république française, déposées maintenant dans le Muséum d'histoire naturelle, et dont nous avons déjà par-

lé dans cet ouvrage.

Au reste, la beauté et la vivacité du lepture sont si propres à plaire aux yeux, à parer une retraite, à charmer des loisirs. qu'il n'est pas surprenant que les Chinois l'aient remarqué, observé, dessiné; et vraisemblablement ce peuple, qui a su tirer un si grand parti des poissons pour ses plaisirs. pour son commerce, pour sa nourriture, ne se sera pas contenté de multiplier les portraits de cette espèce; il aura voulu aussi en répandre les individus dans ses nombreuses eaux, dans ses larges rivières. dans ses lacs enchanteurs.

ΙĖ

TRICHIURE ÉLECTRIQUE :

On a reconnu dans ce trichiure une faculté analogue à celle de la torpille et du gymnote torporifique. Mais comme, en découvrant ces effets, on n'a observé aucun phénomène particulier propre à jeter un nouveau jour sur cette puissance que nous avons long-temps considérée en traitant du gymnote engourdissant et de la torpille, nous croyons devoir nous contenter de dire que le trichiure électrique est séparé du lepture, non-seulement par la conformation de ses mâchoires, qui sont toutes les deux également avancées, mais encore par la forme de ses dents, toutes extrêmement

1. Paille-en-cul, par quelques naturalistes et vovageurs.

petites. D'ailleurs le bout de la queue n'est pas aussi aigu que dans le lepture. De plus, au lieu de présenter l'or et l'argent qui décorent ce dernier poisson, il n'offre que des couleurs ternes; il est brun et tachete. S'il a été doué de la puissance, il est don^e bien éloigné d'avoir reçu l'éclat de la beauté. C'est dans les mers de l'Inde qu'il exerc^e le pouvoir qui lui a été départi.

VINGT-SIXIÈME GENRE.

LES NOTOPTÈRES.

Des nageoires pectorales, de l'anus et du dos ; point de nageoire caudale ; le corps tréscourt.

ESPÈCE.

CARACTÈRE.

ÉSPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE NOTOPTÈRE { La nageoire du dos très-KAPIRAT. { courte. 2. LE NOTOPTÈRE de nageoire du dos très longue; le corps couvert de petites écailles arrondies

LE NOTOPTÈRE KAPIRAT.

Les deux poissons dont nous allons donner la description ont été jusqu'à présent confondus avec les gymnotes : mais la précision que nous croyons devoir introduire dans la distribution des objets de notre étude, et les principes sur lesquels la classification des animaux nons a paru devoir être fondée, ne nous ont pas permis de laisser réunis des poissons dont les uns n'ont reçu le nom de gymnotes que parce que leur dos est enticrement dénué de nageoire. et d'autres osseux qui au contraire ont une nageoire dorsale plus ou moins étenduc. Nous avons donné à l'ensemble de ces derniers le nom générique de notoptère, dont plusieurs naturalistes se sont servis jusqu'à présent pour désigner le kapirat, la première espèce de ce groupe, et qui, venant de deux mots grecs dont l'un signifie dos, et l'autre aile on nageoire, indique la présence d'une nageoire dorsale. Les noms de ces deux genres très-voisins annoncent donc la véritable différence qui les sépare; on pourroit même, à la rigueur, dire la seule différence générique bien sensible et bien constante qui les écarte l'un de l'autre. Le kapirat surtout scroit aisément assimilé en tout, ou presque en tout, à un gymnote, si

on le privoit de la nageoire qu'il a sur le dos.

Le poisson qui fait le sujet de cet articif se trouve dans la mer voisine d'Amboine, Il ne parvient ordinairement qu'à la lor gueur de deux ou trois décimètres. Son museau est court et arrondi ; on aperçoil une petite ouverture, ou un pore très-sensi ble au-dessus de ses yeux, qui sont grands La mâchoire supérieure est garnie de dents égales et très-pen serrées ; la mâchoire in férieure en présente sur son bord extérieur de plus grandes et de plus éloignées encore les unes des autres; et de plus on voit suf le bord intérieur de cette même mâchoir d'en bas, ainsi que sur celui du palais, une série de dents très petites. L'opercule del branchies est garni d'écailles et membraneux dans son contour. La gorge et l'angs sont très-rapprochés. L'étendue de la na" geoire de l'anus , et la forme tres-allon gée de la queue, sont assez remarquables pour avoir fait donner au kapirat, par Bontius, le nom d'hipparis, qui veut dire queue de cheval. Et enfin ce notoptere

brille des couleurs de l'or et de l'argent qui sont répandues sur les très-petites écailles dont sa peau est revêtue.

LE

NOTOPTÈRE ÉCAILLEUX.

COMME nous n'avons pas vu ce poisson, nous ne pouvous que présemer qu'il ne présente pas de véritable nageoire caudale. Si le bout de sa queue étoit cependant garni d'une nageoire distincte et veritablement propre à cette extrémité, il faudroit le séparer des nonoptères, et le comprendre dans un genre particulier, Mais si au contraire, et comme nous le pensons, il n'a Point de nageoire que l'on doive appeler caudale, il offre tous les caractères que nous avons assignés au genre des notoptères, et il doit être înscrit à la suite du kapirat. Il diffère néanmoins de ce dernier animal, non-seulement parce que sa nageoire dorsale, au lieu d'être courte et de ne renfermer que sept rayons, en comprend un trés-grand nombre, et s'étend presque depuis la nuque jusqu'a la queue, mais encore parce qu'il est revêtu, même sur la tête, d'écailles assez grandes et presque toujours arrondies, qui nous ont sug-

géré son nom spécifique.

On voit au-devant de chacune de ses narines un petit barbillon qui paroit comme tronqué. Il y a sur la tête plusieurs pores très-visibles, et cinq très-petits enfoncemens. Les dents sont acérées; et l'entredeux des branches de la mâchoire supérieure en est garni. La ligne latérale est droite, excepté au-dessus de l'anus, où elle se fléchit vers le bas. La couleur de l'écailleux est obscure, avec des bandes transversales brunes. Il devient ordinairement un peu plus grand que le kapirat, et il habite, comme ce dernier poisson, dans les mers de l'Asie 1.

Tous les vrais gymnotes connus jusqu'à présent vivent donc dans les eaux de l'Amérique méridionale ou de l'Afrique occidentale, excepté le fierasfer, que l'on a pêché dans la Méditerranée, pendant qu'on ne trouve que dans les mers de l'Asie les

nonoptères dejà découverts.

1. A la membrane des branchies, 5 rayons.

VINGT-SEPTIÈME GENRE.

LES OPHISURES.

Point de nageoire caudale; le corps et la queue cylindriques et très-allongés relativement à leur diamètre; la tête petite: les narines tubulées; la nageoire dorsale et celle de l'anus, très-longues et très-basses.

ESPÈCE,

CARACTÈRE.

ESPÈCE.

CARACTÉRES.

1. L'OPHISURE OPHIS.

De grandes taches rondes ou ovales.

2. L'OPRISURE SERPENT. Point de taches, ou de très-petites taches.

L'OPHISURE OPHIS.

Ceux qui auront un peu réfléchi aux différens principes qui nous dirigent dans nos distributions méthodiques ne seront pas surpris que nous séparions les deux espèces suivantes du genre des murènes, dans lequel elles ont été inscrites jusqu'à présent. En effet, elles en diffèrent par l'absence d'une nageoire caudale. On leur a depuis long-temps donné le nom de serpens marins : et comme un des grands rapports qui les lient avec les véritables serpens consiste dans la forme déliée du bout de la quene, dénué de nageoire!, ainsi que l'extrémité de la queue des vrais reptiles, nous avons cru devoir donner au groupe qu'elles vont composer le nom d'ophisure, qui veut dire queue de servent.

La première de ces deux esnèces est celle à laquelle j'ai conservé le nom particulier d'ophis, qui, en grec, signifie serpent. Son ensemble a beaucoup de conformité avec celui des véritables reptiles; et sa manière de se mouvoir, sinueuse, vive et rapide, rapproche ses habitudes de celles de ces dernirs animaux. Il se contourne d'ailleurs avec facilité; il se roule et déroule; et ces évolutions sont d'autant plus agréables à voir, que ses proportions sont très sveltes, et ses couleurs gracieuses. Le plus souvent son diamètre le plus grand n'est que la trentième ou même la quarantième partie de sa longueur totale, qui s'étend quelquefois au-delà d'un métre; et sa petite tête, son corps, sa queue, ainsi que sa longue et très-basse nageoire dorsale, présentent sur un fond blanc, ou blanchâtre, plusieurs rangs longitudinaux de taches rondes ou ovales qui, par leur nuance foncée et leur demi-régularité, contrastent très-bien avec la teinte du fond.

On voit des dents recourbées, non-seu-

A la membrane des branchies. à chacune des nageoires pecto-	40 rayo
rales	10
à la nageoire du dos,	136
à celle de l'anue	70

lement le long des mâchoires, mais encore au palais. L'ophis habite dans les mers européennes.

L'OPHISURE SERPENT.

CETTE seconde espèce d'ophisure est plus grande que la première : elle parvient fréquemment à la longueur de près de deus metres. Elle habite non-seulement dans les eaux salées voisines de la Campagne de Rome, mais encore dans plusieurs autres parties de la mer Méditerranée. Elle v # été nommée plus souvent que presque tous les poissons, serpent marin, et elle Y a été connue d'Aristote, qui la distinguoit par le même nom de serpent marin, de serpent de mer. Ses habitudes ressemblent beaucoup à celles de l'ophis : ses mouvement sont aussi agiles, ses inflexions aussi multipliées, ses circonvolutions aussi faciles, sa natation aussi rapide, et ses courses ou ses jeux plus propres encore à charmet les yeux de ceux qui sont à portée de l'observer, parce qu'elle offre des dimensions plus grandes, sans cesser d'avoir des proportions aussi sveltes. On ne voit pas suf son corps les taches rondes ou ovales qui distinguent l'ophis. Elle est jaunâtre sur le dos, blanchâtre sur sa partie inférieure ; et sa nageoire dorsale, ainsi que celle de l'anus, sont lisérées de noir.

On compte dix rayons à la membrane des branchies, et seize à chacune des nageoires pectorales.

VINGT-HUITIÈME GENRE.

LES TRIURES.

La nageoire de la queue trés-courte; celle du dos et celle de l'anus étendues jusqu'audessus et au-dessous de celle de la queue; le museau avancé en forme de tube; une seule dent à chaque machoire.

ESPECE.

CARACTÈRES.

LE TRIURE BOU-GAINVILLIEN, Une valvule en forme eroissant, et fermant, la volouté de l'animai la partie de l'ouvertura des brauchies laissée l'hre par la membrana brauchiale qui est attachée à la tête ou au corps dans presque tout son contour.

LE

TRIURE BOUGAINVILLIEN.

Nous venons d'écrire l'histoire des poissons apodes renfermés dans la première division des osseux, et qui sont dénués de nageoire caudale : examinons maintenant ecux du même ordre qui en sont pourvus; et commençons par ceux qui, n'en ayant qu'une assez courte, lient, par une nuance intermédiaire, les premiers avec les seconds. Plaçonsici, en conséquence, ce que nons avons à dire d'un poisson du premier ordre des osseux, dont les manuscrits du description, qui n'a été encore observé par aucun autre naturaliste, et que nous avons di inscrire dans un genre particulier.

Nous avons déjà donné le nom de Commerson à une lophie; donnons au poisson que nous allons décrire le nom de notre fameux navigateur et mon respectable confère Bongainville, avec lequel Commerson voyageoit dans la mer du Sud, lorsqu'il ent occasion d'examiner le triure dont nous allons parler.

Ce fut entre le 26 et 27° degré de latitude australe, et près du 403 ou du 404° degré de longitude, qu'un hasard mit Commerson à même de voir cette espèce, trèsdigne d'attention par ses formes extérieures. On venoit de prendre plusieurs pois-

sons du genre des scombres. Commerson les ayant promptement disséqués, trouva dans l'estomac d'un seul de ces animaux cinq triures très-entiers, et que la force digestive du scombre n'avoit encore altérés en aucune manière. Leur forme extraordinaire frappa, dit Commerson, les gens de l'équipage, qui s'écrièrent tous qu'ils n'avoient jamais vu de semblables poissons. Quant à lui, il crut bientôt après avoir retiré ces cinq triures de l'estomac du scombre, en voir plusieurs de la même espèce se jouer sur la surface de la mer. Il étoit alors dans le mois de février de 1768. Quoi qu'il en soit, voici quels sont les traits de cette espèce d'osseux apode, dont les individus examinés par le trèsexact et très-éclairé Commerson, avoient à peu près la grandeur et l'aspect d'un hareng ordinaire.

La couleur du triure bougainvillien est d'un brun rougeâtre qui se change en argenté sous la tête, et en incarnat, ou plutôt en vineux blanchêtre, sur les côtés, ainsi que sur la partic inférieure du corps et de la queue, et qui est relevé par une tache d'un blanc très-éclatant dervière la base des nageoires pectorales.

L'ensemble du corps et de la queue est comprimé, et allongé de manière que la longueur totale de l'animal, sa plus grande hauteur et sa plus grande largeur, sont dans le même rapport que 71, 48 et 40. Ce même ensemble est d'ailleurs entièrement dénué de piquans, et revêtu d'écaliles si petites et si enfoncées, pour ainsi dire, dans la peau à laquelle elles son attachées, qu'à la première inspection on pourroit croire l'animal entièrement sans écailles.

La tête, qui est comprimée comme le corps, et qui de plus est un peu aplatie pardessus, se termine par un museau trèsprolongé, fait en forme de tube assez étroit, et dont l'extrémité présente pour toute ouverture de la bouche un orifice rond, et que l'animal ne peut pas fermer.

Dans le fond de cette sorte de tuyau sont les deux mâchoires osseuses, composées chacune d'une seule dent incisive et triangulaire. On n'apercoit pas d'autres dents ni sur le palais, ni sur la langue, qui est très-courte, cartilagineuse, et cependant un peu charnue dans son bout antérieur, lequel est arrondi.

Les ouvertures des narines sont très-petites et placées plus près des orbites que de l'extrémité du museau. Les yeux sont assez grands, un peu convexes, dépourvus de ce voile membraneux que nous avons fait remarquer sur ceux des gymnotes, des ophisures, et d'autres poissons; et l'iris brille des couleurs de l'or et de l'argent.

C'est au-dessous de la peau qu'est placé chaque opercule branchial, qui d'ailleurs est composé d'une lame osseuse, longue, et en forme de faux. La membrane branchiale renferme cinq rayons un peu aplatis et courbes, qu'on ne peut cependant apercevoir qu'à l'aide de la dissection. Cette membrane est attachée à la tête ou au corps dans presque tout son contour, de manière qu'elle ne laisse pour toute ouverture des branchies qu'un très-petit orifice situé dans le point le plus éloigné du museau. Nous avons vu une conformation analogue en traitant des syngnathes; nous la retrouverons sur les callionymes et sur quelques autres poissons : mais ce qui la rend surtout très-remarquable dans le triure que nous faisons connoître, c'est qu'elle offre un trait de plus dont nous ne connoissons pas d'exemple dans la classe entière des poissons; et voilà pourquoi nous en avons tiré le caractère distinctif du bougainvillien. Cette particularité consiste dans une valvule en forme de croissant, charnue, mollasse, et qui, attachée au bord antérieur de l'orifice branchial, le ferme à la volonté de l'animal, en se rabattant sur le côté postérieur. Le triure bougainvillien est donc

de tous les poissons connus celui qui a reçu l'appareil le plus compliqué pour empêcher l'eau d'entrer dans la cavité branchiale. ou de sortir de cette cavité en passant par l'ouverture des branchies; il a un opercule, une membrane et une valvule; et la réunion, dans cet animal, de ces trois moyens d'arrêter l'entrée ou la sortie de l'eau, est d'autant plus digne d'attention, que, d'après les expressions de Commerson, il paroît que ce triure ne peut pas fermer à sa volonté l'orifice place à l'extre mité du long tube formé par son museau, et que ce tube peut servir de passage à l'eau pour entrer par la bouche dans la véritable cavité branchiale ou pour en sortir-

Mais nous avons assez parlé des organes du triure relatifs à la respiration.

On ne voit pas de ligne latérale bien sensible. Le bas du ventre se termine en caréne aiguë dans presque toute sa longueur; et l'anus, qui est situé à l'extrémité de l'abdomen, consiste dans une ouverture un peu allongée.

Les nageoires pectorales sont petites, dé licates, transparentes, paroissent presquê triangulaires lorsqu'elles sont déployées, et renferment douze ou treize rayons.

La nageoire de l'anus, composée de quinze rayons mous, ou environ, se dirige en arrière, et sa pointe aiguë s'étend presque aussi loin que le bord postérieur de la nageoire de la queue, dont elle représente un supplément, et paroît même former une partie.

La nageoire dorsale ne se montre pas moins comme une auxiliaire de la nageoire de la queue.Formée d'un égal nombre de rayons que celle de l'anus, partant d'un point plus éloigné de la tête, et ayant un tiers de longueur de plus, elle s'étend en arrière non-seulement presque autant que la nageoire caudale, mais encore plus lois que cette dernière. Et comme les deux nageoires dorsale et de l'anus touchent d'ailleurs la nageoire de la queue, cette nageoire caudale semble, au premier coup d'œil, être composée de trois parties biendistinctes; on croit voir trois queues à l'animal ; et de la viennent les dénominations de triurus, de triplurus, de tricaud, c'est-àdire, l'animal à trois queues, de bacha de la mer, etc., employées par Commerson, et dont nous avons conservé le nom générique de triuras, triure.

Au reste, la nagcoire caudale proprement dite est si courte, que, quoique conposée d'une vingtaine de rayons, elle res-

semble beaucoup plus à l'ébauche d'un organe qu'à une partie entièrement formée. Elle paroît frangée, parce que les rayons qu'elle renferme sont mous, articules, et

trės-divisės vers leur extremitė. La triure bougaivillien n'auroit donc pas vraisemblablement une grande force pour nager au milieu des caux de la mer, si la nature et le peu de surface de sa véritable hageoire caudale n'étoient compensés par la forme, la position et la direction de la nageoire du dos et de celle de l'anus; mais nous pensons, avec Commerson, que, par le secours de ces deux nageoires accessoires, le triure doit se mouvoir avec facilité, et s'élancer avec vitesse dans le sein des mers

Telle est l'image que nous pouvons former du triure bougainvillien, en réunissant les traits précieux transmis par Com-

Quant à l'organisation intérieure de ce

noisson, voici ce qu'en a écrit notre voya-

Le foic est d'un rouge très-pâle, parsemé de points sanguins et composé de deux lobes convexes, inégaux, et dont le droit est le plus grand.

Le canal intestinal est étroit, diminue insensiblement de grosseur depuis le pylore, se recourbe et se replie sur sa direc-

tion quatre on cing fois.

Commerson n'a trouvé qu'une matière liquide et blanchâtre dans l'estomac, qui est petit, et placé transversalement,

Le cœur est presque triangulaire, d'un rouge pâle, avec une oreillette très-rouge.

Commerson n'a pas vu de vésicule natatoire; mais ilne sait pas si son scalpel ne

l'a pas détruite.

Le poids du plus grand des triures bougainvilliens examinés par ce naturaliste étoit, à très-peu près, de 132 grammes.

VINGT-NEUVIEME GENRE.

LES APTÉRONOTES.

Une nageoire de la queue; point de nageoire du dos; les machoires non extensibles.

ESPÈCE

CARACTÈRES,

L'APTÉRONOTE PASSAN.

Un long filament charnu, place au - dessus de la partie supérieure de la

L'APTERONOTE PASSAN.

Le nom d'aptéronote, qui veut dire sans nageoire sur le dos, désigne la même conformation que celui de gymnote, qui si-gnifie dos nu. Et en effet, le passan, comme les gymnotes, n'a pas de nageoire dorsale; mais nous avons dû le séparer de ces derniers, parce qu'indépendamment d'autres grandes différences, il a une nageoire caudale dont il ne présente aucun linéament. Nous l'avons donc inscrit dans un genre particulier, auquel cependant nous avons été bien aise de donner un nom qui, en

faisant éviter toute équivoque, rappelât ses rapports, et, pour ainsi dire, sa parenté

avec la famille des gymnotes.

Le passan a le museau très-obtus; la tête dénuée d'écailles sensibles, et parsemée de très-petits trous destinés à répandre une humeur visqueuse; l'ouverture de la bouche étendue jusqu'au-delà des yeux, qui sont voilés par une membrane, comme ceux des gymnotes; les orifices des narines à une distance à peu près égale des yeux et du bout du museau; et les deux mâchoires festonnées de manière que la mâchoire supérieure présente une portion saillante à son extrémité, ainsi que quatre autres parties avancées, deux d'un côté et deux de l'autre, et que la mâchoire inféricure oppose un enfoncement à chaque saillie et une saillie a chaque enfoncement de la mâchoire d'en haut, dans laquelle d'ailleurs elle s'emboîte.

Les opercules des branchies sont attachés dans la plus grande partie de leur contour, et les ouvertures branchiales un peu en

demi-cercle.

Par une conformation bien rare, et bien remarquable même à côté de celles qu'offrent les apodes de la première division des osseux et particulièrement les gymnotes. l'anus est si près de la tête, qu'il est situé dans le petit espace anguleux qui sépare les deux membranes branchiales, et trèsprès du point où elles se réunissent. Derrière l'anus, on voit un orifice que l'on croit destiné à la sortie de la laite, ou des œufs.

Mais nous allons décrire une conforma-

tion plus singulière encore.

Vers le milieu de la partie supérieure de l'animal comprise entre la tête et la nageoire caudale, commence une sorte de filament, ou de lanière charnue très-longue et très-déliée. Le savant naturaliste du Nord, le célébre Pallas, auquel on doit un si grand nombre de découvertes en histoire naturelle, a le premier fait attention à cette espèce de lanière. En voyant que ce long filament convexe par-dessus et comme excavé par-dessous répondoit à une sorte de canal longitudinal dont les dimensions paroissoient se rapporter exactement à celles du filament, il fut d'abord tenté de croire que l'on avoit entaillé le dos de l'animal, et qu'on en avoit détaché une lanière, au point qu'elle ne fût retenue que par son extrémité antérieure. Il s'apercut cependant bientôt que la conformation qu'il avoit sous ses yeux étoit naturelle : mais l'état d'altération dans lequel étoit apparemment le passan de la collection de l'académic de Pétershourg empêcha ce savant professeur de connoître dans tous ses détails la véritable conformation du filament: et comme depuis la description publiée par ce naturaliste on n'a pas cru devoir chercher à ajouter à ce qu'il a écrit, la vraie forme de cette portion du passan n'est pas encore connue de ceux qui cultivent les sciences naturelles. La voici telle que j'ai pu la voir sur un individu très-bien conservé qui faisoit partie de la collection donnée à la

France par la république batave: et la fr gure que j'ai fait dessiner et graver en dos nera une idée très-nette.

Cette lanière charnue est en effet con vexe par-dessus, concave par-dessous, 🎎 tachée par son gros bout vers le milieu de dos de l'aptéronote, et répondant à un 🤎 nal dont les dimensions diminuent à mesule qu'elle devient plus déliée, ainsi que l' très-bien dit le professeur Pallas : mais 🧖 que ce naturaliste n'a pas été à même de voir, et ce qui est plus extraordinaire, c'a que ce filament est attaché aussi, par son bout le plus menu, très-près de l'origine la nageoire de la queue. Lorsqu'on le sor lève, on le voit retenu par ses deux bouts formant une espèce d'arc dont la queue 🥙 Panimal est la corde; et de plus on aper çoit très-distinctement une douzaine de pe tits fils qui vont du canal longitudinal 3 cette lanière, la retiennent comme par all tant de liens, sont inclinés vers la nageoire caudale, et se couchent dans le canal low gitudinal, lorsqu'on laisse retomber 16 grand filament dans la longue gouttiere. qu'il remplit alors en entier.

C'est de la présence de cette lanière que nous avons tiré le caractère spécifique du

passan.

La nageoire de l'anus (commençant très près de cette dernière ouverture, s'étend presque depuis la gorge jusqu'à la base de la nageoire caudale; elle comprend de 1⁴⁷ à 152 rayons.

Le corps et la queue sont couverts d'é

cailles petites et arrondies.

L'animal est de deux couleurs, d'un voif plus ou moins soncé, et d'un blanc éclatable de blanc de neige s'étend sur le museautirègne ensuite en sorme de bande étroité depuis le devant de la tête jusqu'à la partié postérieure de la queue, qui est blanché ainsi que la nageoire caudale, et la dernière partie de celle de l'anus. C'est cette portioà très-blanche de la nageoire de l'anus, doui l'image a été oubliée par quelques-uns de ceux qui ont représenté le passan; et voile pourquoi on lui a attribué une nageoire de l'anus beaucoup plus courte que celle qu'il a réellement.

Cet aptéronote parvient quelquefois jusqu'à la longueur de quatre décimètres. Of le trouve dans les environs de Surinam-

A chacune des nageoires
 pectorales, de. . . . 15 à 16 rayer
 à celle de la queue, de 20 à 24

TRENTIEME GENRE.

LES REGALECS

Des nageoires pectorales, du dos, et de la queue; point de nageoire de l'anus, ni de série L'aiguillons à la place de cette dernière nageoire; le corps et la queue très-allongés.

ESPÈCE.

CARACTERES.

ESPÉCE.

CARACTÈRES.

1. LE RÉGALEC GLESNE Un long filament auprès de chaque nageoire pectorale; une nageoire dorsale régnant depuis la nuque jusqu'h la nageoire de la queueu, avec laquelle elle est réunic.

2. Le régateu lancéole. La nageoire de la queue, lancéolée; les opercules composés seulement de deux on trois pièces,

LE RÉGALEC GLESNE.

Pros on fait de progrès dans l'étude des corps organisés, et plus on est convaincu de cette vérité importante que toutes les formes compatibles avec la conservation des especes, non-seulement existent, mais encore sont combinées les unes avec les autres de toutes les manières qui peuvent se concilier avec la durée de ces mêmes es-Peces. L'histoire des poissons apodes de la première division des osseux nous fournit un exemple remarquable de cette variété de combinaisons. Dans les dix-neuf genres de cet ordre, les diverses nageoires du dos, de la poitrine, de l'anus et de la queue, montrent en effet, par leur présence ou par leur absence, un assez grand nombre de modes différens. Les cécilies sont absolument sans nageoires; les monoptères n'en ont qu'une qui est placée au bout de la queue ; on en voit deux sur les leptocéphales, dont le dos est garni d'une de ces deux nageoires, pendant que l'autre est située entre leur queue et leur anus; les trichiures n'en ont que sur le dos et des deux côtés de la poitrine; les gymnotes, qui en ont de pectorales et une de l'anus, en sont dénues sur le dos et à l'extrémité de la queue; les notoptères et les ophisures en déploient uniquement sur le dos, au-dela de l'anus, et des deux côtés de la partic antéricure de leur corps ; les triures ne réunissent aux nageoires du dos, de la poitrine et de l'anus, que des rudimens d'une nageoire de

la queue; on aperçoit une nageoire caudale, deux pectorales et une nageoire de l'anus sur les aptéronotes, mais leur dos est sans nageoire; les quatre sortes de nageoires ont été données aux odontognathes, aux murènes, aux ammodytes, aux ophidies, aux macrognathes, aux xiphias, aux anarhiques, aux coméphores, aux stromatées, aux rhombes; et enfin les régalecs ont reçu une nageoire du dos, une nageoire de la queue, et deux pectorales, sans aucune apparence de nageoire de l'anus.

Octte absence d'une nageoire anale suffiroit seule pour séparer le genre des régalecs de tous les autres genres de son ordre, excepté de celui des cécilies, de celui des monoptères, et de celui des trichiures; mais comme les trichiures ont une série d'aiguillons à la place de la nageoire anale, que les monoptères n'ont qu'une seule nageoire, et que les cécilies n'en ont pas du tout, on peut dire que cet entier dénuement de nageoire de l'anus distingue véritablement les régalecs de tous les apodes inscrits dans la première division des poissons osseux, et avec lesquels on pourroit les confondre.

Le naturaliste Ascanius est le premier auteur qui ait fait mention du régalec. On n'a compté jusqu'à présent dans ce genre qu'une espèce que l'on nomme glesne, et qui habite auprès des côtes de Norwège. Le régalec glesne a d'assez grands rapports avec les trichiures et les ophisures. Le corps et la queue sont très-allongés et comprimés, les machoires armées de dents nombreuses, les opercules composés de cinq ou six pièces, les membranes branchiales soutenues par cinq ou six rayons, les nageoires pectorales très-petites. Au-dessous de chacune de ces deux dernières nageoires, on voit un filament renfle par le hout, et dont la longueur est égale ordinairement au tiers de celle de l'animal. On compte, en quelque sorte, deux nageoires dorsales: la première, qui cependant est une série de piquans plutôt qu'une véritable nageoire, commence dès le sommet de la tête, et est composée de huit aiguillons; la seconde s'étend depuis la nuque jusqu'à la nageoire caudale, avec laquelle elle se réunit et se confond.

Tout le corps du poisson est argenté, semé de petits points noirs disposés en raies longitudinales, et varié dans ses nuances par trois bandes brunes placées transversalement sur la partie postérieure de la queue.

Comme on le rencontre souvent, ainsi que la chimère arctique, au milieu des innombrables légions de harengs, qu'il est argenté comme ces derniers animaux, qu'il a l'air de les conduire, et qu'il parvient à des dimensions assez considérables, on l'a nommé, ainsi que la chimère du Nord, roi des harengs; et c'est ce que désigne le nom générique de régaler, qui lui a été conservé.

LE RÉGALEC LANGÉOLÉ '-

Nous plaçons dans le même genre que le glesne une espèce de poisson dont not avons vu une figure coloriée, exécutée and beaucoup de soin, parmi les dessins chino cédés par la Hollande à la France, et de quels nous avons déjà parlé plusieurs [0] Nous avons donné à ce régalec, dont naturalistes d'Europe n'ont encore publi aucune description, le nom spécifique lancéolé, parce que la nageoire qui termi sa queue a la forme d'un fer de lance. G animal est dénué d'une nageoire de l'and comme le glesne : il a, comme ce derois osseux, deux nageoires dorsales, très-bass et très-rapprochées; mais ces deux pr geoires sont, en quelque sorte, triang laires: la première n'est point composé d'aiguillons détachés, et la seconde ne confond pas avec l'anale comme sur glesne. Chacun des opercules n'est com posé que de deux ou trois pièces, tand qu'on en compte cinq ou six dans chaq⁶ opercule du régalec de Norwège. Le la céolé a d'ailleurs le corps très-allongé serpentiforme, comme le régalec d'Europ mais ce poisson chinois, au lieu d'être 🌯 genté, est d'une couleur d'or mêlée 🛡 brun.

1 Ge régalec est représenté sous le nom de phidie chinoise, dans la planche 4 du troisie volume de cette Histoire des poissons.

TRENTE-UNIÈME GENRE.

LES ODONTOGNATHES.

Une lame longue, large, recourbée, dentelée, placée de chaque côté de la mâchoire périeure, et entraînée par tous les mouvemens de la mâchoire de dessous.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

L'ODONTOGNATHE AIGUILLONNÉ. /Huit aiguillons recourhés. situés sur la poitrine; vingt-huit autres aiguil lons disposés sur deux rangs longitudinaux. es placés sur le ventre.

L'ODONTOGNATHE AIGUIL-LONNÉ.

PARMI plusieurs poissons que M. Leblond nous a fait parvenir assez récemment de Cayenne, s'est trouvé celui que j'ai cru devoir nommer odontognathe aiguillonné. Non-seulement cet osseux n'a encore été décrit par aucun naturaliste, maisil ne peut être placé dans aucun des genres admis jusqu'à présent par ceux qui cultivent l'histoire naturelle. Sa tête, son corps et sa queue sont très - comprimés. Mais ce qui doit le faire observer avec le plus d'attention, c'est le mécanisme particulier que présentent ses mâchoires, et dont on ne trouve d'exemple dans aucun poisson connu. Montrons en quoi consiste ce mécanisme.

La machoire inférieure, plus longue que la supérieure, est très-relevée contre cette dernière, lorsque l'animal a sa bouche cntierement fermée; elle est même si redressée dans cette position, qu'elle paroît presque verticale. Elle s'abaisse, en quelque sorte, comme un pont-levis, lorsque le poisson ouvre sa bouche; et on s'aperçoit facilement alors qu'elle forme une espèce de petite nacelle écailleuse, très-transparente, sillonnée par-dessous, et finement

dentelée sur ses bords.

Cette mâchoire de dessous entraîne en avant, lorsqu'elle s'abaisse, deux pièces tres-longues, ou, pour mieux dire, deux lames très-plates, irrégulières, de substance écoilleuse, un peu recourbées à leur bout postérieur, plus larges à leur origine qu'à leur autre extrémité, dentelées sur leur bord antérieur, et attachées, l'une d'un côté, l'autre de l'autre, à la partie la plus saillante de la mâchoire supérieure. Lorsque ces deux lames ont obéi le plus possible au mouvement en en - bas de la mâchoire inférieure, elles se trouvent avancées de manière que leurs extrémités dépassent la verticale que l'on peut supposer tirée du bout du museau vers le plan horizontal sur lequel le poisson repose. C'est au milieu de ces deux pièces que l'on voit alors la mâchoire inférieure abaissée et étendue en avant; et dans cette attitude, le contour de la bouche est formé par cette même nageoire de dessous, et par les deux lames dentelées qui sont devenues comme les deux côtés de la mâchoire supérieure.

Tant que la bouche reste ouverte, les lames dépassent par le bas la mâchoire in-

férieure; mais lorsque celle - ci remonte pour s'appliquer de nouveau contre la mâchoire supérieure et fermer la bouche, chacane des deux pièces se couche contre un des opercules, et paroît n'en être que le bord antérieur dentelé.

C'est des dentelures que nous venons d'indiquer en montrant le singulier mécanisme des mâchoires de l'aiguillonné, que nous avons tiré le nom générique de cet animal, odontognathe, signifiant par un seul mot, ainsi que cela est nécessaire pour la dénomination d'un genre, à mâchoires den-

Au milieu de ces mâchoires organisées d'une manière si particulière, on voit une langue pointue et assez libre dans ses mouvemens. Les opercules, composés de plusieurs pièces, sont très-transparens dans leur partie postérieure, écailleux et trèsargentés dans leur partie aptérieure. La membrane des branchies, qui est soutenue par cinq rayons, est aussi argentée par-dessus; et il n'est pas inutile de faire observer à ceux qui auront encore présentes à leur esprit les idées que notre premier Discours renferme sur les couleurs des poissons, que, dans un très-grand nombre d'osseux qui vivent aux environs de la Guiane et d'autres contrées équatoriales de l'Amérique, la membrane branchiale est plus ou moins couverte de ces écailles très-petites et très-éclatantes qui argentent les diverses parties sur lesquelles elles sont répandues.

La poitrine, terminée vers le bas en carene aigué, présente sur cette sorte d'arête huit aiguillons recourbés. On distingue de plus, au travers des tégumens et de chaque côté du corps, quatorze côtes peu courbées, dont chacune est terminée par un aiguillon saillant à l'extérieur, et se réunit, pour former le dessous du ventre, à celle qui lui est analogue dans le côté du corps opposé à celui auquel elle appartient. Il résulte de cet arrangement, que la carêne du ventre est garnie de vingt-huit aiguillons disposés sur deux rangs longitudinaux; et c'est de cette double rangée que vient le nom spécifique d'aignittonné, par lequel nous avons cru devoir distinguer le poisson osseux que

nous décrivons.

La nageoire de l'anus est très-longue, et s'étend presque jusqu'à la base de celle de la queue, qui est fourchue 1.

I. A chacune des nageoires pecCelle du dos est placée sur la queue proprement dite, vers les trois quarts de la longueur totale de l'animal; mais elle est

très-petite.

D'apres l'etat dans lequel nous avons vu l'individu envoyé au Muséum national d'histoire naturelle par M. Leblond, et conservé déjà depuis quelque temps dans de l'alcool affoibli, nous pouvons seulement conjecturer que l'odontognathe ai-

à celle de l'anus. 80 rayons. à celle de la queue. . . . 19

guillonné présente, sur presque tout sol corps, le viféciat de l'argent. Nous le présumons d'autant plus, que cet animal reçu dans les environs de Cayenne, sur vant M. Leblond, le nom vulgaire de salvaine, nom donné depuis long-temps à un clupée argentee sur une grande partie d'son corps, et qui d'ailleurs n'a aucune semblauce extérieure bien frappante avaiguillonné. Comme la sardine, l'odomo gnathe dont nous parlons est bon à mange et vit dans l'eau salée. Il parvient à la lor gueur de trois décimètres.

TRENTE-DEUXIÈME GENRE.

LES MURÉNES.

Des nageoires pectorales, dorsale, caudale et de l'anus, les narines tubulées les yests voilés par une membrane; le corps serpentiforme et visqueux.

ESPÈCES.

GARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LA MURÈNE AN-

La mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; cent rayons, ou environ, à la mageoire de l'anus; le dessus du corps et de la queue sans tache.

3. LA MURÊNE MYRE. Le museau un peu pointideux petits appendieux petits appendieux peu cylindriques la lévre supérieure; la nageoire du dos tout cendrée, ou blanche, disérée de noir.

2. La murène tachetée. a mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; trente-six rayons, ou environ, à la nageoire de l'anus; la couleur verdâtre; de petites taches noires; uno grande tache de chaque côté et auprès de la tête.

4. La murène congre, Deux appendices un p^{pl} cylindriques à la lèvr supérieure ; la ligne la térale blanche.

LA MURÈNE ANGUILLE .

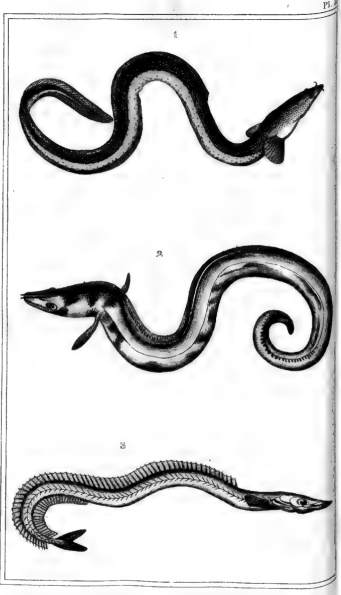
It est peu d'animaux dont on doive se retracer l'image avec autant de plaisir que celle de la murène anguille. Elle peut être

t. Murana anguille; margaignox (anguille mâle), fine (anguille femelle), dans plusieurs départemens méridionaux de France; paglietane, gavonchi, musini, dans plusieurs contrées d'Italie; miglioramenti, lorsqu'elle pèse

offerte, cette image gracieuse, et à l'él' fance folâtre, que la variété des évolutie⁹⁶ amuse, et à la vive jeunesse, que la rapi⁷

six kilogrammes, auprès des lacs ou marais de Commachio, d'Orbitello, etc., en Italie; cirpitoni, lorsqu'elle a le même poids; rocche, lorsque son poids est de deux kilogrammes anguillacci, lorsque son poids n'est que d'es kilogramme et demi; presciatti, lorsqu'elle est très-pettic. Ahl, en allemand; al, en suédois ecl, en anglais,





1. LA MURÈRE ANGUILLE . 2. LE CONGRE . 3. L'AMMODYTE APPÀ

(te

dité des mouvemens enflamme, et à la beauté, que la grâce, la souplesse, la légéreté, intéressent et séduisent, et à la sensibilité, que les affections douces et constantes touchent si profondément, et à la philosophie même , qui se plaît à contempler et le principe et l'effet d'un instinct supérieur. Nous l'avons déjà vu, cet instinct supérieur, dans l'énorme et terrible requin : mais il y étoit le ministre d'une voracité insatiable, d'une cruauté sanguinaire, d'une force dévastatrice. Nous avons frouve dans les poissons électriques une puissance, pour ainsi dire, magique; mais ils n'ont pas eu la beauté en partage. Nous avons eu à représenter des formes remarquables; presque toujours leurs couleurs étoient ternes et obscures. Des nuances éclatantes ont frappé nos regards ; rarement elles ont été unies avec des proportions agréables; plus rarement encore elles ont servi de parure à un être d'un instinct elevé. Et cette sorte d'intelligence, ce mélange de l'éclat des métaux, et des couleurs de l'arc céleste, cette rare conformation de toutes les parties qui forment un même tout et qu'un heureux accord a rassemblées, quand les avons-nous vus départis avec des habitudes, pour ainsi dire, sociales, des affections douces, et des jouissances, en quelque sorte, sentimentales? C'est cette réunion si digne d'intérêt que nous allons cependant montrer dans l'anguille. Et lorsque nous aurons compris sous un seul point de vue sa forme delice, ses proportions sveltes, ses couleurs élégantes, ses flexions gracieuses, ses circonvolutions faciles, ses elans rapides, sa natation soutenue, ses mouvemens semblables à ceux du serpent, son industrie, son instinct, son affection pour sa compagne, son espèce de sociabilité, et les avantages que l'homme en retire chaque jour, on ne sera pas surpris que les Grecques et les Romaines les plus fameuses par leurs charmes aient donné sa forme à un de leurs ornemens les plus recherches, et que l'on doive en reconnoître les traits, de même que ceux des murénophis, sur de riches bracelets antiques, peut être aussi souvent que ceux des conleuvres venimeuses dont on a vould pendant long-temps retrouver exclusivement l'image dans ces objets de luxe et de parure; on ne sera pas même étonné que ce peuple ancien et célebre qui adoroit tous les objets dans lesquels il voyoit quelque empreinte de la beauté, de la honté, de la prévoyance, du pouvoir ou du courroux célestes, et qui se

prosternoit devant les ibis et les crocodiles. eût aussi accordé les bonneurs divins à l'animal que nous examinons. C'est ainsi que nous avons vu l'énorme serpent devin obliger, par l'effroi, des nations encore peu civilisées des deux continens, à courber une tête tremblante devant sa force redoutable. que l'ignorance et la terreur avoient divinisée; et c'est ainsi encore que par l'effet d'une mythologie plus excusable sans doute. mais bien plus surprenante, car, fille cette fois de la reconnoissance et non pas de la crainte, elle consacroit l'utilité et non pas la puissance, les premiers habitans de l'île Saint-Domingue, de même que les Troglodytes dont Pline a parlé dans son Histoire naturelle, vénéroient leur dieu sous la forme d'une tortue i.

On ne s'attendoit peut-être pas à trouver dans l'anguille tant de droits à l'attention. Quel est néanmoins celui qui n'a pas vu cet animal? Quel est celui qui ne croit pas être bien instruit de ce qui concerne un poisson que l'on pêche sur tant de rivages. que l'on trouve sur tant de tables frugales ou somptueuses, dont le nom est si souvent prononcé, et dont la facilité à s'échapper des mains qui le retiennent avec trop de force est devenue un objet de proverbe pour le sens borné du vulgaire, aussi bien que pour la prudence éclairée du sage ? Mais, depuis Aristote jusqu'à nous, les naturalistes, les Apicius, les savans, les ignorans, les têtes fortes, les esprits foibles, se sont occupés de l'anguille : et voilà pourquoi elle a été le sujet de tant d'erreurs séduisantes, de préjugés ridicules, de contes puériles, au milieu desquels très-peu d'observateurs ont distingué les formes et les habitudes propres à inspirer ainsi qu'à satisfaire une curiosité raisonnable.

'Tâchons de démêler le vrai d'avec le faux; représentons l'anguille telle qu'elle

Ses nageoires pectorales sont assez petites, et ses autres nageoires assez étroites pour qu'on puisse la confondre de loin avec un véritable serpent : elle a de même le corps très allongé et presque cylindrique.

1, M. François (de Neufchâteau), membre de l'Institut national, m'ecrivoit le 46 germiu-l de l'au 6, pendant qu'il étoit encore membre du Directoire exécutif, et dans une lettre savante et philosophique: « J'ai vu à Saint-Domingue des vases qui servoient dans les cérémonies des premiers habitans de l'île. Ces vases, composés d'une sorte de lave grossièrement tailiée, figurent des tortues, » Sa tête est menue, le museau un peu pointu, et la mâchoire inférieure plus

avancée que la supérieure.

L'ouverture de chaque narine est placée au bout d'un très-petit tube qui s'élève audessus de la partie supérieure de la tête; et une prolongation des tégumens les plus extérieurs s'étend en forme de membrane au-dessus des yeux, et les couvre d'un voile demi-transparent comme celui que nous avous observé sur les yeux des gymnotes, des ophisures et des aptéronotes.

Les lèvres sont garnies d'un grand nombre de petits orifices par lesquels se répand une liqueur onctueuse; une rangée de petites ouvertures analogues compose, de chaque côté de l'animal, la ligne que l'on a nommée latérale; et c'est ainsi que l'anguille est perpétuellement arrosée de cette substance qui la rend si visqueuse. Sa peau est, sur tous les points de son corps, enduite de cette humeur gluante qui la fait paroître comme vernie. Elle est pénétrée de cette sorte d'huile qui rend ses monvemens très-souples; et l'on voit déjà pourquoi elle glisse si facilement au milieu des mains inexpérimentées qui, la serrant avec trop de force, augmentent le jeu de ses muscles, facilitent ses efforts, et, ne pouvant la saisir par aucune aspérité, la sentent couler et s'échapper comme un fluide [‡]. A la vérité, cette même peau est garnie d'écailles dont on se sert même , dans plusieurs pays du Nord, pour donner une sorte d'éclat argentin au ciment dont on enduit les édifices : mais ces écailles sont si petites, que plusieurs physiciens en ont nié l'existence; et elles sont attachées de manière que le toucher le plus délicat ne les fait pas reconnoître sur l'animal vivant, et que même un œil percant ne les découvre que lorsque l'anguille est morte, et la peau assez desséchée pour que les petites lames écailleuses se séparent facilement.

On aperçoit plusieurs rangs de petites dents, non-sculement aux deux mâchoires, à la partie antérieure du palais, et sur deux os situés au-dessus du gosier, mais encore sur deux autres os un pen plus longs, et

placés à l'origine des branchies.

L'ouverture de ces branchies est petité, très-voisine de la nageoire pectorale, verticale, étroite, et un peu en croissant.

1. Le mot murana, qui vient du mot grec μύρειν, lequel signific couler, s'échapper, désigne cette faculté de l'anguille et des autres poissons de son genre,

On a de la peine à distinguer les dix rayons que contient communément la membrane destinée à fermer cette ouverture : et les quatre branchies de chaque côté sont garnies de vaisseaux sanguins dans leuf partie convexe, et dénuées de toute apophyse et de tout tubercule dans leur partie concave.

Les nageoires du dos et de l'anus sont si basses, que la première s'élève à peine audessus du dos d'un soixantième de la lopgueur totale. Elles sont d'ailleurs réunies & celle de la queue, de manière qu'on a bien de la peine à déterminer la fin de l'une es le commencement de l'autre; et on peut les considérer comme une bande trèsétroite qui commence sur le dos à une certaine distance de la tête, s'étend jusqu'au bout de la queue, entoure cette extrémité, y forme une pointe assez aiguë, revient au-dessous de l'animal jusqu'à l'anus, et présente toujours assez peu de hauteur pour laisser subsister les plus grands rapports entre le corps du serpent et celui de l'an-

L'épaisseur de la partie membraneuse de ces trois nageoires réunies fait qu'on ne compte que très-difficilement les petits rayons qu'elles renferment, et qui sont ordinairement au nombre de plus de mille, depuis le commencement de la nageoirs dorsale jusqu'au bout de la queue.

Les couleurs que l'anguille présente sont toujours agréables, mais elles varient asset fréqueniment; et il paroît que leurs nuances dépendent beaucoup de l'âge de l'animal ¹, et de la qualité de l'eau au milieu de laquelle il vit. Lorsque cette eau est limoneuse, le dessus du corps de la murene que nous décrivons est d'un beau noir, et le dessons, d'un jaune plus ou moins clair. Mais si l'eau est pure et limpide, si elle coule sur un fond de sable, les teintes qu'offre l'anguille sont plus vives et plus riantes : sa partie supérieure est d'un vert nuancé, quelquefois même rayé d'un brun qui le fait ressortir; et le blanc du lait, ou la couleur de l'argent, brillent sur la partie inférieure du poisson. D'ailleurs la nageoire de l'anus est communément lisérés de blanc, et celle du dos de rouge. Le blanc, le rouge et le vert, ces couleurs que la Nature sait marier avec tant de grâce et fondre les unes dans les autres par

1. Voyage de Spallantani dans les Deux-Sirvies , traduction du savant et élégant écrivain M. Toscan , bibliothécuire du Muséum national d'histoire asturelle,

des nuances si douces, composent donc l'une des parures élégantes que l'espèce de l'anguille a reçues, et celle qu'elle déploie lorsqu'elle passe sa vie au milieu d'une eau claire, vive et pure.

Au reste, les couleurs de l'anguille paloissent quelquefois d'antant plus varices par les différens reflets rapides et successifs de la lumière plus ou moins intense qui parvient jusqu'aux diverses parties de l'animal, que les mouvemens très-prompts et tres-multipliés de cette murene peuvent faire changer à chaque instant l'aspect de ces mêmes portions colorées. Cette agilité est secondée par la nature de la charpente osseuse du corps et de la queue de l'animal. Ses vertebres un peu comprimées et par conséquent un peu étroites à proportion de leur longueur, pliantes et petites, peuvent se prêter aux diverses circonvolutions qu'elle a besoin d'exècuter. A ces vertebres, qui communément sont au nombre de cent seize, sont attachées des côtes trèscourtes, retenues par une adhérence trèslégère aux apophyses des vertebres, et trèspropres à favoriser les sinuosités nécessaires à la natation de la murene. De plus, les muscles sont soutenus et fortifiés dans leur action par une quantité très-considérable de petits os disséminés entre leurs divors faisceaux, et connus sous le nom d'arêtes proprement dites, on de petites arêtes. Ges os intermusculaires, que l'on ne voit dans aucune autre classe d'animaux que dans celle des poissons, et qui n'appartiennent même qu'à un certain nombre de poissons osseuv, sont d'autant plus grands qu'ils sont places plus près de la tête; et ceux qui occupent la partie antérieure de l'animal sont communément divisés en deux

Un instinct relevé ajoute aussi à la fréquence des mouvemens; et nous avons déjà indiqué † que l'anguille, ainsi que les autres poissons osseux et serpentiformes, avoit le cerveau plus étendu, plus allongé, composé de lobes moins inégaux, plus développés et plus nombreux, que le cerveau de la plupart des poissons dont il nous reste à parler, et particulièrement de ceux qui ont le corps très-aplati, comme les pleuronectes.

Le cœur est quadrangulaire; l'aorte grande; le foie rougeaire, divisé en deux lobes, dont le gauche est le plus volumineux; la vésicule du fiel séparée du foie

1. Discours sur la nature des poissons, Lacépède, II. comme dans plusieurs espèces de serpens; la rate allongée et triangulaire; la vessie natatoire très-grande, attachée à l'épine et garnie par-devant d'un long conduit à gaz; le canal intestinal dénué de ces appendices que l'on remarque auprès du pylore de plusieurs espèces de poissons, et presque sans sinuosités, ce qui indique la force des sucs digestifs de l'anguille, et en général l'activité de ses humeurs et l'intensité de son principe vital.

Les murènes anguilles parviennent à une grandeur très-considérable : il n'est pas trèsrare d'en trouver on Angleterre, ainsi qu'en Italie, du poids de huit à dix kilogrammes. Dans l'Albanie, on en a vu dont on a comparé la grosseur à celle de la cuisse d'un homme; et des observateurs très-dignes de foi ont assuré que, dans les lacs de la Prusse, on en avoit pêché qui étoient longues de trois à quatre mêtres. On a même écrit que le Gange en avoit nourri de plus de dix mêtres de longueur; mais ce ne peut être qu'une erreur, et l'on aura vraisemblablement donné le nom d'anguitte à quelque grand serpent, à quelque boa devin que l'on aura apereu de loin, nageant au-dessus de la surface du grand fleuve de l'Inde.

Quoi qu'il en soit, la croissance de l'anguille se fait très-lentement; et nous avons sur la durée de son développement quelques expériences précises et curieuses qui m'ont été communiquées par un très-bon observateur, M. Septfontaines, auquel j'ai eu plusieurs fois, en écrivant cette Histoire naturelle, l'occasion de témoigner ma juste reconnoissance.

Au mois de juin 4779, ce naturaliste mit soixante anguilles dans en réservoir; elles avoient alors environ dix-neuf centimètres. Au mois de septembre 4783, leur longueur n'étoit que de quarante à quarante-trois centimètres; au mois d'octobre 4786, cette même longueur n'étoit que de cinquante-un centimètres; et enfin, en juillet 4788, ces anguilles n'étoient longues que de cinquante-cinq centimètres au plus. Elles ne s'étoient donc allongées en neuf ans que de vingt-six centimètres.

Avec de l'agilité, de la souplesse, de la force dans les muscles, de la grandeur dans les dimensions, il est facile à la muréne que nous examinons de parcourir des espaces étendus, de surmonter plusieurs obstacles, de faire de grands voyages, de remonter contre des courans rapides. Aussivat-elle périodiquement, tantôt des lacs ou

des rivages voisins de la source des rivières vers les embouchures des fleuves, et tantôt de la mer vers les sources ou les lacs. Mais, dans ces migrations régulières, elle suit quelquefois un ordre différent de celui qu'observent la plupart des poissons voyageurs. Elle obeit aux mêmes lois; elle est régie de même par les causes dont nous avons taché d'indiquer la nature dans notre premier Discours. Mais tel est l'ensemble de ses organes extérieurs et de ceux que son intérieur renferme, que la température des caux, la qualité des alimens, la tranquillité ou le tumulte des rivages, la pureté du fluide, exercent, dans certaines circonstances, sur ce poisson vif et sensible. une action très-différente de celle qu'ils font éprouver au plus grand nombre des autres poissons non sédentaires. Lorsque le printemps commence de régner, ces derniers remontent des embouchures des fleuves vers les points les plus élevés des riviéres; quelques anguilles, au contraire, s'abandonnant alors au cours des caux, vont des lacs dans les fleuves qui en sortent, et des fleuves vers les côtes maritimes.

Dans quelques contrées, et particulière-ment auprès des lagunes de Venise, les anguilles remontent, dans le printemps, ou à peu près, de la mer Adriatique vers les lacs et les marais, et notamment vers ceux de Commachio, que la pêche des anguilles a rendus célébres. Elles y arrivent par le Pô, quoique très-jeunes; mais elles n'en sortent pendant l'automne pour retourner vers les rivages de la mer, que lorsqu'elles ont acquis un assez grand développement, et qu'elles sont devenues presque adultes. La tendance à l'imitation, cette cause puissante de plusieurs actions très-remarquables des animaux, et la sorte de prudence qui paroît diriger quelques-unes des habitudes des anguilles, les déterminent à préférer la nuit au jour pour ces migrations de la mer dans les lacs, et pour ces retours des lacs dans la mer. Celles qui vont, vers la fin de la belle saison, des marais de Commachio dans la mer de Venise, choisissent même pour leur voyage les nuits les plus obscures, et surtout celles dont les ténèbres sont épaisses par la présence de nuages orageux. Une clarté plus ou moins vive, la lumière de la lune, des feux allumés sur le rivage, suffisent souvent pour les arrêter dans leur natation vers les côtes marines. Mais lorsque ces lueurs qu'elles redoutent ne suspendent pas leurs mouvemens, elles sont poussées vers la

mer par un instinct si fort, ou, pour met dire, par une cause si énergique, qu'elle s'engagent entre des rangées de roseus que les pécheurs disposent au fond de pour les conduire à leur gré, et que per venant sans résistance et par le moyen ces tranchées aux enceintes dans lesquels on a voulu les attirer, elles s'entasse dans ces espèces de petits parcs, au qu'elles viennent la surface de l'cau, au de de chercher à revenir dans l'habitate qu'elles viennent de quitter.

Pendant cette longue course, ainsi L pendant le retour des environs de la vers les eaux douces élevées, les augu se nourrissent, aussi bien que pent qu'elles sont stationnaires, d'insectes, vers , d'œufs et de petites espèces de l' sons. Elles attaquent quelquefois des maux un peu plus gros. M. Septfonis en a vu une de quatre-vingt-quatre mètres présenter un nouveau rapport les serpens, en se jetant sur deux je canards éclos de la veille, et en les lant assez facilement pour qu'on pui retirer presque entiers de ses instes Dans certaines circonstances, elles se tentent de la chair de presque tous les manx morts qu'elles rencontrent au lieu des caux; mais elles causent sou de grands ravages dans les rivières. M. nous écrit que dans la basse Seine elle! truisent beaucoup d'éperlans, de clu feintes, et de bremes.

Ce n'est pas cependant sans de qu'elles recherchent l'aliment qui leur vient le mieux : malgré leur souplesse. vivacité, la vitesse de leur fuite, elles des ennemis auxquels il leur est trèscile d'échapper. Les loutres, plusicus seaux d'eau et les grands oiseaux de ri tels que les grues, les hérons et les gnes, les pêchent avec habileté et le tiennent avec adresse; les hérons sur ont dans la dentelure d'un de leurs 👊 des espèces de crochets qu'ils enfo dans le corps de l'anguille, et qui ren inutiles tous les efforts qu'elle fait glisser au milieu de leurs doigts. Les sons qui parviennent à une longueus peu considérable, et, par exemple brochet et l'acipensère esturgeon, en aussi leur proie ; et comme les estur l'avalent tout entière et souvent sen blesser, il arrive que, déliée, visque et flexible, elle parcourt toutes les sul sites de leur canal intestinal, sort par anus, et se dérobe, par une prompte tation, à une nouvelle poursuite. Il n'est presque personne qui n'ait vu un lombric avalé par des canards sortit de même des intestins de cet oiseau, dont il avoit suivi tous les replis; et cependant c'est le fait que nous venons d'exposer qui a donné lieu à un conte absurde accrédité pendant long-temps, à l'opinion de quelques observateurs très-peu instruits de l'organisation intérieure des animaux, et qui ont dit que l'anguille entroit ainsi volontairement dans le corps de l'esturgeon, pour aller y chercher des œufs dont elle aimoit beaucoup à se nourrir.

Mais voici un trait très-remarquable dans l'histoire d'un poisson, et qui a été vu trop de fois pour qu'on puisse en douter. L'anguille, pour laquelle les petits vers des prés, et même quelques végétaux, comme, par exemple, les pois nouvellement semés, sont un aliment peut-être plus agréable encore que des œufs ou des poissons, sort de l'eau pour se procurer ce genre de nourriture. Elle rampe sur le rivage par un mecanisme semblable à celui qui la fait nager au milieu des fleuves ; elle s'éloigne de Pana de l'ambles de Peau à des distances assez considérables, exécutant avec son corps serpentiforme tous les mouvemens qui donnent aux couleuvres la faculte de s'avancer ou de reculer; et après avoir fouillé dans la terre avec son muscau pointu , pour se saisir des pois ou des petits vers, elle regagne en serpentant le lac on la rivière dont elle étoit sortie, et vers lequel elle tend avec assez de vitesse, lorsque elle tena avec approse pas trop d'obstacles, c'est-à-dire, de trop

Au reste, pendant que la conformation de son corps et de sa queue lui permet de se mouvoir sur la terre sèche, l'organisation de ses branchies lui donne la faculté d'être pendant un temps assez long hors de Peau douce ou salée sans en périr. En effet, nous avons vu qu'une des grandes causes de la mort des poissons que l'on retient dans Patmosphère, est le grand desséchement qu'éprouvent leurs branchies, et qui produit la rupture des artères et des veines branchiales, dont le sang, qui n'est plus alors contre-balance par un finide aqueux environment, tend d'ailleurs saus contrainte à rompre les membranes qui le contiennent. Mais Panguille peut conserver plus facilement que heaucoup d'autres poissons l'humidité, et par conséquent la ductilité et la ténacité des vaisseaux sanguins de ses branchies; elle peut clore exacte-

ment l'ouverture de sa houche : l'orifice branchial, par lequel ith air dessechant paroîtroit devoir s'introduire en abondance, est très-étroit et pen allongé; Popercule et la membrane sont places et conformes de manière à fermer parfaitement cet orifice; et de plus la liqueur gluante et copieuse dont l'animal est imprégné entretient la mollesse de toutes les portions des branchies. Nous devons encore ajouter que, soit pour être moins exposée aux attaques des animaux qui cherchent à la dévorer, et à la poursuite des pécheurs qui veulent en faire leur proie, soit pour obéir à quelque autre cause que l'on ponrroit trouver sans beaucoup de peine, et qu'il est, dans ce moment, inutile de considérer, l'anguille ne va à terre, au moins le plus fréquemment, que pendant la nuit. Une vapeur humide est trés-souvent alors répandue dans l'atmosphère; le dessechement de ses branchies ne peut avoir lieu que plus difficilcment; et l'on doit voir maintenant pourquoi , des le temps de Pline , on avoit observé en Italie que l'anguille peut vivre hors de l'eau jusqu'à six jours, lorsqu'il ne souffle pas un vent méridional, dont l'effet le plus ordinaire, dans cette partie de l'Europe, est de faire évaporer l'humidité avec beanconp de vitesse.

Pendant le jour, la muréne anguille. moins occupée de se procurer l'aliment qu'elle désire, se tient presque toujours dans un repos réparateur, et dérobée aux yeux de ses ennemis par un asile qu'elle prépare avec soin. Elle se creuse avec son museau une retraite plus on moins grande dans la terre molle du fond des lacs et des rivières; et par une attention particulière , résultat remarquable d'une expérience dont l'effet se maintient de genération en génération, cette espece de terrier a deux ouvertures, de telle sorte que, si elle est attaquée d'un côté, elle peut s'échapper de l'autre. Cette industrie, parcille à celle des animaux les plus précautionnés, est une nouvelle preuve de cette supériorité d'instinct que nous avons du attribuer à l'anguille dès le moment où nous avons considéré dans ce poisson le volume et la forme du cerveau , l'organisation plus soi-gnée des sièges de l'odorat, et enfin la flexibilité et la longueur du corps et de la queue. qui, souples et continuellement humectés, s'appliquent dans toute leur étendue à presque toutes les surfaces, en reçoivent des impressions que des écailles presque insensibles ne peuvent ni arrêter, ni, en

quelque sorte, diminuer, et doivent donner à l'animal un toucher assez vif et assez

Il est à remarquer que les anguilles, qui, par une suite de la longueur et de la flexibilité de leur corps, peuvent, dans tous les sens, agir sur l'eau presque avec la même facilité et par conséquent reculer presque aussi vite qu'elles avancent, pénetrent souvent la queue la première dans les trous qu'elles forment dans la vase, et qu'elles creusent quelquesois cette cavité avec cette même queue, aussi bien

qu'avec leur tête.

Lorsqu'il fait très-chaud, ou dans quelques autres circonstances, l'anguille quitte cependant quelquefois, même vers le miliea du jour, cet asile qu'elle sait se donner. On la voit très-souvent alors s'approcher de la surface de l'eau, se placer audessous d'un amas de mousse flottante ou de plantes aquatiques, y demeurer immobile, et paroître se plaire dans cette sorte d'inaction et sous cet abri passager. On seroit même tenté de croire qu'elle se livre quelquefois à une espèce de demi-sommeil sous ce toit de seuilles et de mousse. M. Septiontaines nous a écrit, en effet, dans le temps, qu'il avoît vu plusieurs fois une anguille dans la situation dont nous venons de parler; qu'il étoit parvenu à s'en approcher, à élever progressivement la voix, à faire tinter plusieurs cless l'une contre l'autre, à faire sonner très-près de la tête du poisson plus de quarante coups d'une montre à répétition, sans produire dans l'animal aucun mouvement de crainte, et que la muréne ne s'étoit plongée au fond de l'eau que lorsqu'il s'étoit avancé brusquement vers elle, ou qu'il avoit ébranlé la plante touffue sous laquelle elle goutoit le repos.

De tous les poissons osseux, l'auguille n'est cependant pas celui dont l'oule est la moins sensible. On sait depuis long-temps qu'elle peut devenir familière au point d'accourir vers la voix ou l'instrument qui l'appelle et qui lui annonce la nourriture

qu'elle préfère.

Les murènes anguilles sont en très-grand nombre partout ou elles trouvent l'eau, la température, l'aliment qui leur conviennent, et où elles ne sont pas privées de toute sureté. Voila pourquoi, dans plusieurs des endroits où l'on s'est occupé de la pêche de ces poissons, on en a pris une immense quantité. Pline a écrit que dans le lac Benaco des environs de Vérone, les

tempêtes qui, vers la fin de l'automne, en bouleversoient les flots, agitoient, entraî noient et rouloient, pour ainsi dire, un nombre si considerable d'anguilles, qu'on les prenoit par milliers à l'endroit où le fleuve venoit de sortir du lac. Martini rapporte dans son Dictionnaire, qu'autrefois on en pêchoit jusqu'à soixante mille dans un seul jour et avec un seul filet. On lit dans l'ouvrage de Redi sur les animaux vivant dans les animaux vivans, que lors du second passage des anguilles dans l'Arano. c'est-à-dire, lorsqu'elles remontent de la mer vers les sources de ce fleuve de Toscane, plus de deux cent mille peuvent tomber dans les filets, quoique dans un très-court espace de temps. Il y en a une si grande abondance dans les marais de Commachio, qu'en 4782 on en pêcha 990,000 kilogrammes. Dans le Jutland, il est des rivages vers lesquels, dans certaines saisons, on prend quelquefois d'un seul coup de silet plus de neul mille anguilles, dont quelques-unes pesent de quatre à cinq kilo-grammes. Et nous savons, par M. Noël, qu'à Cléon près d'Elbeuf, et même auprès de presque toutes les rives de la basse Seine, il passe des troupes ou plutôt des légions si considérables de petites anguilles. un'on en remplit des seaux et des baquets.

Gette abondance u'a pas empêché le goût le plus difficile en honne chère, et le luxe. même le plus somptueux, de recherchet l'anguille, et de la servir dans leurs banquets. Cependant sa viscosité, le suc huileux dont elle est imprégné, la difficulté avec laquelle les estomacs délicats en digérent la chair, sa ressemblance avec un serpent, l'ont fait regarder dans certains pays comme un aliment un peu malsain par les médecins, et comme un être impur par les esprits superstitieux. Elle est comprise parmi les poissons en apparence dénués d'écailles, que les lois religienses des Juifs interdisoient à ce peuple; et les réglemens de Numa ne permettoient pas de les servir dans les sacrifices, sur les tai bles des dieux. Mais les défenses de quel· ques législateurs, et les recommandations de ceux qui ont écrit sur l'hygiène, ont été peu suivies et peu imitées ; la saveur agréable de la chair de l'anguille, et le peu de rareté de cette espèce, l'ont emporté suf ces ordres on ces conseils ; on s'est rassure par l'exemple d'un grand nombre d'hommes, à la vérité laborieux, qui, vivant au milieu des marais, et ne se nourrissant que d'anguilles, comme les pêcheurs des lacs de Commachio auprès de Venise, ont cependant joui d'une santé assez forte, présenté un tempérament robuste, atteint une vicillesse avancée; et l'on a, dans tous les temps et dans presque tous les pays, consacré d'autant plus d'instans à la péche assez facile de cette muréne, que sa peau peut servir à beaucoup d'usages, que dans plusieurs contrées on en fait des liens assez forts, et que dans d'autres, comme, par exemple, dans quelques parties de la Tartarie, et particulièrement dans celles qui avoisinent la Chine, cette même peau remplace, sans trop de désavantage, les vitres des fonêtres.

avantage, les vitres des fenêtres. Dans plusieurs pays de l'Europe, et notamment aux environs de l'embouchure de la Seine, on prend les anguilles avec des haims ou hameçons. Les plus petites sont attirées par des lombrics ou vers de terre, plus que par toute autre amorce ; on emploie contre les plus grandes des haims garhis de moules, d'autres animaux à coquille, ou de jeunes éperlans. Lorsqu'on pêche les anguilles pendant la nuit, on se sert d'un filet nommée seine drue, et pour la description duquel nous renvoyons le lecteur à l'article de la raie bouclée. On substitue quelquefois à cette seine un autre filet appelé, dans la rivière de Seine, dranguet, ou dranguet dru, dont les mailles sont encore plus serrées que celles de la seine drue; et M. Noël nous fait observer dans une note qu'il nous a adressée, que c'est par une suite de cette substitution, et parce qu'en général on exécute mal les lois relatives à la police des pêches, que les pècheurs de la Seine détruisent une grande quantité d'anguilles du premier âge et qui n'ont encore atteint qu'une longueur d'unou deux décimètres, pendant qu'ils prennent. peut-être plus inutilement encore, dans ce inême dranguet, beaucoup de frai de barbeau, de vaudoise, de breme, et d'autres poissons recherchés. Mais l'usage de ce filet à mailles très-serrées n'est pas la seule cause contraire à l'avantageuse reproduction, ou, pour mieux dire, a Paccroissement convenable des anguilles dans la Seine : M. Noël nous en fait remarquer deux autres dans la note que nous venons de citer. Premièrement, les pécheurs de cette rivière ont recours que que fois, pour la pêche de ces murches, à la vermille, sorte de corde garnie de vers, à laquelle les très-jeunes individus de cette espèce viennent s'attacher très-fortement, et par le moyen de laquelle on enlève des milliers de ces petits animaux. Secondement, les fossés qui communiquent avec la basse Seine ont assez peu de pente pour que les petites anguilles, poussées par le flux dans ces fossés, y restent à sec lorsque la marée se retire, et y périssent en nombre extrémement considérable, par l'effet de la grande chaleur du soleil de l'été.

Au reste, c'est le plus souvent depuis le commencement du printemps jusque vers la fin de l'automne , qu'on pêche les murenes anguilles avec facilité. On a communément assez de peine à les prendre au milieu de l'hiver, au moins à des latitudes un peu élevées ; elles se cachent, pendant cette saison, ou dans les terriers qu'elle se sont creusés, ou dans quelques autres asiles à peu pres semblables. Elles se réunissent même en assez grand nombre, se serrent de très-près, et s'amoncellent dans ces retraites, où il paroît qu'elles s'engourdissent lorsque le froid est rigoureux. On en a quelquefois trouvé cent quatre-vingts dans un trou de quarante décimètres cu-bes; et M. Noël nous mande qu'à Aisiey, près de Quillebeuf, on en prend souvent, pendant l'hiver, de très-grandes quantités, en fouillant dans le sable, entre les pierres du rivage. Si l'eau dans laquelle elles se trouvent est peu profonde, si, par ce peu d'épaisseur des couches du fluide, elles sont moins à couvert des impressions funestes du froid, elles périssent dans leur terrier, malgré toutes leurs précautions ; et le savant Spallanzani rapporte qu'un hiver fit périr, dans les marais de Commachio une si grande quantité d'anguilles , qu'elles pesoient 1,800,000 kilogrammes.

Dans touteautre circonstance, une grande quantité d'eau n'est pas aussi nécessaire aux nurénes dont nous nous occupons que plusieurs auteurs l'ont prétendu. M. Septiontaines a pris dans une fosse qui contenoit à peine quatre cents décimètres cubes de ce fluide, une anguille d'une grosseur trèsconsidérable; et la distance de la fosse à toutes les eaux de l'arrondissement, ainsi que le défaut de toute communication entre ces mêmes eaux et la petite mare, ne lui ont pas permis de douter que cet animal n'eût vècu très-long-temps dans cet étroit espace, des effets duquel l'état de sa chair prouvait qu'il n'avoit pas souffert.

Nous devons ajouter néanmoins que si la chaleur est assez vive pour produire une très-grande évaporation et altérer les plantes qui croissent dans l'eau, ce fluide peut être corrompu au point de devenir morte! pour l'anguille, qui s'efforce en vain, en s'abritant alors dans la fange, de se soustraire à l'influence supeste de cette chaleur dessechante.

On a écrit aussir que l'anguille ne sunportoit par des changemens rapides et trèsmarqués dans la qualité des eaux au milieu desquelles elle habitoit. Gependant M. Septfontaines a prouve plusieurs fois qu'on pouvoit la transporter, sans lui faire courir aucun danger, d'une rivière bourbeuse dans le vivier le plus limpide, du sein d'une eau froide dans celui d'une cau tempérée. Il s'est assuré que des changemens inverses ne nuisoient pas davantage à ce poisson. et sur trois cents individus qui ont enrouve sous ses yeux ces diverses transmigrations, et qui les ont essuyées dans différentes saisons, il n'en a péri que quinze, qui lui ont paru ne succomber qu'à la fatigue du transport, et aux suites de leur réunion et de leur séjour très-prolongé dans un vaisseau trop peu spacieux.

Néanmoins, lorsque leur passage d'un réservoir dans un autre, quelle que soit la nature de l'eau de ces viviers, a lieu pendant des chaleurs excessives, il arrive souvent que les anguilles gagnent une maladic épidémique pour ces animaux, et dont les symptômes consistent dans les taches blanches qui leur surviennent. Nous verrous, dans notre Discours sur la manière de multiplier et de conserver les individus des diverses espèces de poisson, quels remèdes on peut opposer aux effets de cette maladie, dont des taches blanches et accidentelles dénotent la présence.

Les murènes dont nous parlous sont sujettes, ainsi que plusieurs autres poissons, et particulièrement ceux que l'homme élève avec plus ou moins de soin, à d'autres maladies dont nous traiterons dans la suite de cet ouvrage, et dont quelques-unes peuvent être causées par une grande abondance

de vers dans quelque partie intérieure de leur corps, comme, par exemple, dans leurs

intestins. Pendant la plupart de ces dérangemens,

lorsque les suites peuvent en être très-graves, l'anguille se tient renfermée dans son terrier, ou, si elle manque d'asile, elle remonte souvent vers la superficie de l'eau; elle s'y agite, va, revient sans but determité, tournoie sur elle-même, ressemble par ses mouvemens à un serpent prêt à se noyer et lutiant encore un peu contre les flots. Son corps enflé d'un bout à l'au-

tre, et par la devenu plus léger relati-

vement au fluide dans lequel elle nage, la soulève et la retient ainsi vers la surface de l'eau. Au bout de quelque temps, sa pend se flétrit et devient blanche; et lorsqu'elle éprouve cette altération , signe d'une mort prochaine, on diroit qu'elle ne prend plus de soin de conserver une vie qu'elle sept ne pouvoir plus retenir. Ses nageoires se remuent encore un peu; ses yeux paroissent encore se tourner vers les objets qui l'entourent : mais sans force, sans précaution sans intérêt inutile pour sa sûreté, elle s'abandonne, pour ainsi dire, et souffre qu'on l'approche, qu'on la touche, qu'on l'enlévé même sans qu'elle cherche à s'échapper.

Au reste, lorsque des maladies ne de rangent pas l'organisation intérieure de l'anguille, lorsque sa vie n'est attaque que par des blessures, elle la perd asses difficilement; le principe vital paroît disséminé d'une manière assez indépendante, si je puis employer ce mot, dans les diver ses partics de cette murene, pour qu'il ne puisse être éteint que lorsqu'on cherche l'ancantir dans plusieurs points à la fois ; el de même que dans plusieurs serpens, el particulièrement dans la vipère, une heurs après la séparation du tronc et de la tête. l'une et l'autre de ces portions peuvent donner encore des signes d'une grande it ritabilite.

Cette vitalité tenace est une des causes de la longue vie que nous croyons de voir attribuer aux anguilles, ainsi qu'a 🎉 plupart des autres poissons. Toutes les ana logies indiquent cette durée considérable. malgre ce qu'ont écrit plusieurs auteurs, qui ont voulu limiter la vie de ces murenes à quinze ans, et même à huit années: et d'ailleurs nous savons, de manière à ps pouvoir pas en douter, qu'au bout de six ans une aiguille ne pese quelquefois que cinq hectogrammes; que des anguilles con' servées pendant neuf ans n'ont acquis qu'une longueur de vingt-six centimètres; que cesanguilles, avant d'être devenues l'ob jet d'une observation précise, avoient déff dix-neuf centimètres, et par conséques devoient être âgées de cinq ou six ans; qu'à la fin de l'expérience elles avoient av moins quatorze ans; qu'à cet âge de quatorze ans elles ne présentoient encore que le quart ou tout au plus le tiers de la lor gueur des grandes anguilles péchées dans les lacs de la Prusse, et qu'elles n'auroient pu parvenir à cette dernière dimension qu'aprés un intervalle de quatre-vingts ans. Les anguilles de trois ou quatre metres de los

gueur, vues dans des lacs de la Prusse par des observateurs dignes de foi, avoient donc au moins quatre-vingt-quatorze ans : nous devons dire que des preuves de fait et des témoignages irrécusables se réunissent aux probabilités fondées sur les analogies les plus grandes, pour nous faire attribuer une longue vio à la reconstruction.

longue vie à la murêne anguille. Mais comment se perpetue cette espèce utile et curieuse? L'anguille vient d'un veritable œuf, comme tous les poissons. L'œuf éclot le plus souvent dans le ventre de la mère, comme celui des raies, des squales, de plusieurs blennies, de plusieurs silures; la pression sur la partie inférieure du corps de la mère facilite la sortie des Petits dejà éclos. Ces faits, bien vus, bien constates par les naturalistes recens, sont simples et conformes aux vérités physiologiques les mieux prouvées, aux résultats les plus sûrs des recherches anatomiques sur les poissons, et particulièrement sur l'an-Buille: et cependant combien, depuis deux mille ans, ils ont été altérés et dénaturés par une trop grande confiance dans des observations precipitées et mal faites, qui ont séduit les plus beaux génies . parmi lesquels nous comptons non seulement Pline, mais même Aristote! Lorsque les anguilles mettent bas leurs petits, communement elles reposent sur la vase du fond des eaux ; c'est au milieu de cette terre ou de ce sable humecié qu'on voit fréiller les murenes qui viennent de paroître à la lumière : A ristole a pense que leur génération étoit due à cette fange. Les mères vont quelquefois frotter leur ventre contre des rochers ou d'autres corps durs, pour se déparrasser plus facilement des petits déja éclos dans leur intérieur; Pline a écrit que par ce frottement elles faisoient jaillir des fragmens de leur corps, qui s'animoient, et que telle étoit la seule origine des jeunes murenes dont nous exposons la veritable manière de naître. D'autres anciens auteurs ont place cette même origine dans les chairs corrompues des cadavres des chevaux ou d'autres animaux jetés dans l'eau, cadavres autour desquels doivent souvent fourmiller de très-jeunes anguilles, forcées de s'en nourrir par le défaut de tout autre aliment place à leur portée. A des époques hien plus rapprochées de nous, Helmont a cru que les anguilles venoient de la rosée du mois de mai; et Leuwenhoeck a pris la peine de montrer la cause de cette erreur, en faisant voir que dans cette belle partie du printemps, lorsque

l'amosphère est tranquille et que le calme règne sur l'eau, la portion de ce fluide la plus chaude est la plus voisine de la surface, et que c'est cette couche plus échauffée, plus vivifiante, et plus analogue à leur état de foiblesse, que les jeunes anguilles peuvent alors préférer. Schwenckfeld, de Breslaw en Silésie, a fait naître les murènes anguilles des branchies du cyprin bordelière; Schoneveld, de Kiel dans le Holstein, a voulu qu'elles vinssent à la lumière sur la peau des gades morues, ou des salmones éperlans. Ils ont pris l'un et l'autre pour de très-petites murénes anguilles, des gourdius, des sangsues, ou d'autres vers qui s'attachent à la peau ou aux branchies de plusieurs poissons. Eller, Charleton, Fahlberg, Gesner, Birckholtz, ont connu. au contraire, la véritable manière dont se reproduit l'espèce que nous décrivons. Plusieurs observateurs des temps récens sont tombés, à la vérité, dans une erreur combattue même par Aristote, en prenant les vers qu'ils voyaient dans les intestins des anguilles qu'ils disséquoient pour des fœtus de ces animaux. Leuwenhoeck a eu tort de chercher les œufs de ces poissons dans leur vessie urinaire, et Vallisnieri dans leur vessie natatoire : mais Muller, et peut-être Mondini, ont vu les ovaires ainsi que les œufs de la femelle; et la laite du mâle a été également reconnue.

D'après toutes ces considérations, on doit éprouver un assez grand étonnement, et ce vis intérêt qu'inspirent les recherches et les doutes d'un des plus habiles et des plus célèbres physiciens, lorsqu'on lit dans le Voyage de Spallanzani, que des millions d'anguilles ont été pêchées dans les marais, les lacs ou les fleuves de l'Italie et de la Sicile, sans qu'on ait vu dans l'intérieur ni œufs ni fœtus. Ce savant observateur explique ce phénomène, en disant que les anguilles ne multiplient que dans la mer; et voilà pourquoi, continue-t-il, on n'en trouve pas, suivant Senebier, dans le lac de Genève, jusque auquel la chute du Rhône ne leur permet pas de remonter, tandis qu'on en pêche dans le lac de Neufchâtel, qui communique avec la mer par le Rhin et le lac de Brenna. Il invite, en conséquence, les naturalistes à faire de nouvelles recherches sur les anguilles qu'ils rencontreront au milieu des eaux salées, et de la mer proprement dite, dans le temps du frai de ces animaux, c'est-à-dire', vers le milieu de l'automne, ou le commencement de l'hiver.

Lés œufs de l'anguille éclosant presque toujours dans le ventre de la mère, y doivent être fécondés : il est donc nécessaire qu'il y ait dans cette espèce un véritable accouplement du mâle avec la femelle. comme dans celles des raies, des squales, des syngnathes, des blennies et des silures; ce qui confirme ce que nous avons délà dit de la nature de ses affections. Et comme la conformation des murenes est semblable en beaucoup de points à celle des serpens, l'accouplement des serpens et celui des murenes doivent avoir lieu, à peu près, de la même manière. Rondelet a vu. en effet. le mâle et la femelle entrelacés dans le moment de leur réunion la plus intime. comme deux couleuvres le sont dans des circonstances analogues; et ce fait a été observé depuis par plusieurs naturalistes.

Dans l'anguille, comme dans tous les autres poissons qui éclosent dans le ventre de leur mère. Les œufs renfermés dans l'intérieur de la femelle son beaucoup plus volumineux que ceux qui sont pondus par les espèces de poissons auxquelles on n'a pas donné le nom de vivipares ou de vipéres: le nombre de ces œufs doit donc être beaucoup plus petit dans les premiers que dans les seconds; et c'est ce qui a été reconnu

plus d'une fois.

L'anguille est féconde au moins dés sa douzième année. M. Septfontaines a trouvé des petits bien formés dans le ventre d'une femelle qui n'avoit encore que trente-cinq centimètres de longueur, et qui, par conséquent, pouvoit n'être àgée que de douze ans. Cette espèce croissant au moins jusqu'à sa quatre-vingt-quatorzième année. chaque individu femelle peut produire pendant un intervalle de quatre-vingt-deux ans ; et ceci sert à expliquer la grande quantité d'anguilles que l'on rencontre dans les eaux qui leur conviennent. Cependant, comme le nombre des petits qu'elles peuvent mettre au jour chaque année est trèslimité, et que, d'un autre côté, les accidens, les maladies, l'activité des pêcheurs, et la voracité des grands poissons, des loutres, et des oiseaux d'eau, en détruisent fréquemment une multitude, on ne peut se rendre raison de leur multiplication qu'en leur attribuant une vie et même un temps de fécondité beaucoup plus longs qu'un siècle, et beaucoup plus analogues à la nature des poissons, ainsi qu'à la longévité qui en est la suite.

Au reste, il paroît que dans certaines pontrées, et dans quelques circonstances, il arrive aux œufs de l'anguille ce qui survient quelquefois à ceux des raies, des squales, des blennies, des silures, etc.; c'est que la femelle s'en débarrasse avant que les petits ne soient éclos; et l'on peul le conclure des expressions employées par quelques naturalistes en traitant de cette muréne, et notamment par Redi dans son ouvrage des animaux vivant dans les animaux vivant,

Tous les climats peuvent convenir à l'anguille : on la pêche dans des contrées trèschaudes, à la Jamaïque, dans d'autres por tions de l'Amérique voisines des tropiques dans les Indes orientales; elle n'est point étrangère aux régions glacées, à l'Islande, au Groenland; et on la trouve dans toutes les contrées tempérées, depuis la Chine, où elle a été figurée très-exactement pour l'intéressante suite de dessins donnés par la Hollande à la France et déposés dans le Museum d'histoire naturelle, jusqu'aux côtes occidentales du royaume et à ses départemens méridionaux, dans lesquels les murenes de cette espèce deviennent trèsbelles et très-bonnes, particulièrement celles qui vivent dans le bassin si célébre de la poétique fontaine de Vaucluse 1.

Dans des temps plus reculés et antérieurs aux dernières catastrophes que le globe a éprouvées, ces mêmes murènes ont dû être aussi très-répandues en Europe, ou du moins très-multipliées dans un grand nombre de contrées, puisqu'on reconnoit leurs restes, ou leur empreinte, dans presque tous les amas de poissons pétrifiés ou fossiles que les naturalistes ont été à portée d'examiner, et surtout dans celui que l'on a découvert à Æningen, auprès du lac de Constance, et dont une notice a été envoyée dans le temps par le célèbre Lavater

à l'illustre Saussure.

Nous ne devons pas cesser de nous occuper de l'anguille, sans faire mention de quelques murènes que nous considérons comme de simples variétés de cette espèce, jusqu'au moment où de nouveaux faits nous les feront regarder comme constituant des espèces particulières. Ces variétés sont au nombre de cinq: deux différent par leur couleur de l'anguille commune; les autres trois en sont distinguées par leur forme. Nous devons la connoissance de la première à Spallanzani; et la notice des autres nous

^{1.} Note communiquée vers 1788. par l'évêque d'Uzès, ami très-zélé et très-éclairé des sciences naturelles_a

a été envoyée par M. Noël de Rouen, que nous avons si souvent le plaisir de citer.

Premièrement, celle de ces varietés qui a été indiquée par Spallanzani se trouve dans les marais de Chiozza auprès de Venise. Elle est jaune sous le ventre, constamment plus petite que l'anguille ordinaire; et ses habitudes ont cela de remarquable, qu'elle ne quitte pas périodiquement ses marais, comme l'espèce commune, pour aller, vers la fin de la saison des chaleurs, passer un temps plus ou moins loug dans la mer. Elle porte un nom particulier; on la nompre

on la nomme averine. Secondement, des pêcheurs de la Seine disent avoir remarque que les premières anguilles qu'ils prenuent sont plus blanches que celles qui sont pèchees plus tard. Selon d'autres, de même que les anguilles sont communément plus rouges sur les fonds de roche, et deviennent en peu de jours d'une teinte plus foncée lorsqu'on les a mises dans des réservoirs, elles sont plus blanches sur des fonds de sable. Mais, indépendamment de ces nuances plus ou moins constantes que présentent les anguilles communes, ou observe dans la Seine une anguille qui vient de la mer lorsque les marées sont fortes, et qui remonte dans la rivière en même temps que les merlans. Sa tête est un peu menue. Elle est d'ailleurs très-belle et communément assez, grosse. On la preud quelquefois avec la scine 1; mais le plus souvent on la pèche avec une ligne dont les appais sont des éperlans et d'autres petits pois-

Troisièmement, le pimperneau est, suivant plusieurs pécheurs, une autre anguille la Seine, qui a la tête menue comme l'anguille blanche, mais qui de plus l'a trèsallongée, et dont la couleur est brunc.

Quarriemement, une autre anguille de la même rivière est nommée guiscau. Elle que l'anguille courte et un peu plus large d'ailleurs le commune. Le guiseau a plus gros, sa chair plus ferme, sa graisse brun, au gris sale, au roussâtre.

On le prend depuis le Hoe jusqu'à l'illequier, et rarement au-dessus. M. Noël pense que le bon goût de sa chair est dû à la nourriture substantielle et douce qu'il trouve sur les bancs de l'embouchure de la Scine, ou au grand nombre de jeunes et petits poissons qui pullulent sur les fonds voisins de la mer. Il croit aussi que cette murène a beaucoup de rapports, par la délicatesse de sa chair, avec l'anguille que l'on pêche dans l'Eure, et que l'on désigne par le nom de breteau. Les troupes de guiseaux sont quelquefois détrillées, suivant l'expression des pêcheurs, c'est-à-dire qu'ils ne sont, dans certaines circonstances, mèlès avec aucune autre murêne ; et d'autres fois on pêche, dans le même temps, des quantités presque égales d'anguilles communes et de guiseaux. Un pêcheur de Villequier a dit à M. Noël qu'il avoit pris, un jour, d'un seul coup de filet, cinq cents guiseaux,

au pied du château d'Orcheb.

Cinquièmement, l'anguille chien a la tète plus longue que la commune, comme e pimperneau, et plus large, comme le guiseau. Cette partie du corps est d'ailleurs aplatie. Ses yeux sont gros. Ses dimensions sont assez grandes; mais son ensemble est peu agréable à la vue, et sa chair est filamenteuse. On dit qu'elle a des barbillons à la bouche. Je n'ai pas été à même de vérifier l'existence de ces barbillons, qui peutêtre ne sont que les petits tubes à l'extrémité desquels sont places les orifices des narines. L'anguille chien est très-goulue; et de là vient le nom qu'on lui a donné. Elle dévore les petits poissons qu'elle peut saisir dans les nasses, déchire les filets, ronge même les fils de fer des lignes. Lorsqu'elle est prise à l'hamecon, on remarque qu'elle a avalé l'haim de manière à le faire parvenir jusqu'à l'œsophage, tandis que les anguilles ordinaires ne sont retenues avec l'hameçon que par la partie antérieure de leur palais. On la pêche avec plus de facilité vers le commencement de l'automne; elle paroit se plaire beaucoup sur les fonds qui sont au-dessus de Candeleu. Dans l'automne de l'an 6 de l'ère française, une troupe d'ananilles chiens remonta jusqu'au passage du Croisset : elle y resta trois ou quatre jours; et n'y trouvant pas apparemment une nourriture suffisante ou convenable, elle redescendit vers la mer.

LA MURÈNE TACHETÉE ET LA MURÈNE MYRE.

FORSKARL a vu dans l'Arabie la muréne tachetée, et en a publié le premier la description. Cette muréne a la màchoire infé-

t. Voyez, à l'article de la raic bouclee, la description du filet appelé serne.

rieure plus avancée que la supérieure, comme l'anguille, avec laquelle elle a d'ailleurs beaucop de ressemblance; mais elle en diffère par une callosité placée entre les yeux, par le nombre des rayons de ses nageoires ainsi que de sa membrane branchiale ', et par la disposition de ses couleurs. Elle est d'un veit de mer, releve par un grand nombre de taches noires; et une tache plus grande est placée auprès de la

tête, de chaque côté du corps. La myre habite dans une mer très-voisine des contrées dans lesquelles on a péché la tachetée : on la trouve dans la Méditerranée. Son museau est un peu pointu; les bords des mâchoires et le milieu du palais sont garnis de deux ou trois rangées de petites dents presque égales; deux appendices très-courts et un peu cylindriques sont placés sur la lèvre supérieure². Plusieurs raies blanchâtres, les unes longitudinales et les autres transversales, règnent sur la partie supérieure de la tête. La nageoire du dos, celle de la queue, et celle de l'anus, qui sont réunies, présentent une belle couleur blanche et un liséré d'un noir foncé. Telles sont du moins les couleurs que l'on remarque sur le plus grand nombre de myres : mais Forskael a fait connoitre une murene qu'il regarde comme une variété de l'espèce que nous décrivons, et qui est, d'un gris cendré sur toute sa surface. On a soupçonné que cette variété contenoit dans sa tête un poisson plus ou moins actif. Pour peu qu'on se souvienne de ce que nous avons dit au sujet des qualités vénéneuses des poissons, on verra sans peine de quelle nature devront être les observations dont cette variété sera l'objet, pour que l'opinion des naturalistes soit fixée sur la faculté malfaisante attribuée à ces murènes myres d'une couleur cendrée. Au reste, si l'existence d'un véritable poison dans quelque vaisseau de la tête de cette variété est bien constatée, il faudra,

1. A la membrane branchiale de la muréne tachetée.

à la nageoire du dos.

à chacune des pectorales.

à la nageoire de l'annus.

à celle de la quone.

10

2. A la membrane des branchies de la murêne myre. . 10 rayons.

 sans hésiter, la considérer comme une pèce différente de toutes les murènes des connues.

LA MURÈNE CONGRE'.

Le congre a beaucoup de rapports avec l'anguille : mais il en diffère par les pre portions de ses diverses parties ; par la plo grande longueur des petits appendices lindriques placés sur le museau, et que l'of a nommés barbillons; par le diamètre ses yeux, qui sont plus gros; par la nuand noire que présente presque toujours le bon supérieur de sa nagcoire dorsale; par place de cette nageoire, ordinairement ple rapprochée de la tête, par la manière do se montre aux yeux la ligne latérale com posée d'une longue série de points blancii par sa couleur, qui sur sa partie supérieur est blanche, ou cendrée, ou noire, suival les plages qu'il fréquente, qui sur sa par inférieure est blanche, et qui d'ailleurs off fréquemment des teintes vertes sur la tête des teintes bleues sur le dos, et des teinte jaunes sous le corps ainsi que sous la que de par ses dimensions supérieures à celles 🥙 l'anguille, puisqu'il n'est pas très-rare lui voir de trente à quarante décimètres d longueur, avec une circonférence de prode cinq décimètres, et que, suivant Get ner, il peut parvenir à une longueur de pl de six mètres; et enfin par la nature son habitation, qu'il choisit presque to jours au milieu des eaux salées. On trouve dans toutes les grandes mers l'ancien et du nouveau continent; il 🥬 très-répandu surtout dans l'Océan d'Ell rope, sur les côtes d'Angleterre et a France, dans la Méditerranée, où il a très-recherché des anciens, et dans la Prepontide, où il l'a été dans des temps mojo reculés. Ses œufs sont enveloppes d'ugf matière graisseuse très-abondante.

Il est très-vorace; et comme il est grand et fort, il peut se procurer aisèment l'ab

ment qui lui est nécessaire.

La recherche à laquelle le besoin et la faim le réduisent est d'ailleurs d'adformoins pénible, qu'il vit presque toujour auprès de l'embouchure des grands fleuves où il se tient comme en embuscade pour faire sa proie et des poissons qui descer

1. Anguille de mer; filat, auprès des che méridionales de la France; conger cel, ou de gleterre; bronco, dans plusieurs contrées de l'Italie. dent des rivières dans la mer, et de ceux qui remontent de la mer dans les rivières. Il se jette avec vitesse sur ces animaux; il les empêche de s'échapper, en s'entortillant autour d'eux, comme un serpent autour de sa victime; il les renferme, pour ainsi dire, dans un filet, et c'est de la que vient le nom de filat (filet) qu'on lui a donne dans plusieurs départemens méridionaux de France. C'est aussi de cette manière qu'il attaque et retient dans ses contours sinueux les poulpes ou sépies, ainsi que les crabes qu'il rencontre dépouilles de leur têt. Mais s'il est dangereux pour un grand nombre d'habitans de la mer, il est exposé à beaucoup d'ennemis : l'homme le poursuit avec ardeur dans le pays où sa chair est estimée; les très-grands poissons le dévorent ; la langouste le combat avec avantage; et les murénophis, qui sont les murenes des anciens, le pressent avec une force supérieure. En vain, lorsqu'il se defend contre ces derniers animaux, emploie til la faculté qu'il a reçue de s'attacher fortement avec sa queue qu'il replie; en vain oppose-t-il par la une plus grande résistance à la murénophis qui veut l'entraiper : ses efforts sont bientôt surmontés ; et cette partie de son corps, dont il voudroit le plus se servir pour diminuer son infériorite dans une luite trop inégale, est d'ailleurs dévorée, souvent des la première approche, par la murénophis. On a pris souvent des congres ainsi mutilés, et portant l'empreiate des dents acérées de leur ennemie. Au reste, on assure que la queue du congre se reproduit quelquesois; ce qui seroit une nouvelle preuve de ce que nous avons dit de la vitalité des poissons dans notre premier Discours.

Redi a trouvé dans plusieurs parties de l'intérieur des congres qu'il a disséqués, et, par exemple, sur la tunique externe de l'estomac, le foie, les muscles du ventre, la tunique extérieure des ovaires, et entre les deux tuniques de la vessie urinaire, des hydatides à vessie blanche, de la grosseur d'une plume de coq, et de la longueur de vingt-cing à trente centimètres 1.

Sur plusieurs côtes de l'Océan européen. on prend les congres par le moven de plusieurs lignes longues chacune de cent trente ou cent quarante mêtres, chargées, à une de leurs extrémités, d'un plomb assez pesant pour n'être pas soulevé par l'action de l'eau sur la ligne, et garnies de vingt-cinq ou trente piles ou cordes, au bout de chacune desquelles sont un baim et un appat.

Lorsqu'on veut faire sécher des congres pour les envoyer à des distances assez grandes des rivages sur lesquels on les pêche, on les ouvre par - dessous, depuis la tête jusque vers l'extrémité de la queue; on fait des entailles dans les chairs trop épaisses; on les tient ouverts par le moyen d'un hâton qui va d'une extrémité à l'autre de l'animal; on les suspend à l'air; et lorsqu'ils sont bien secs, on les rassemble ordinairement par paquets dont chacun pèse dix myriagrammes, ou environ.

١.	A la membrane des bran-	
	chies.	10 rayous.
		19
	aux trois nageoires réunies du dos, de la queue et de l'a-	
	nus, plus de	300

TRENTE-TROISIÈME GENRE.

LES AMMODYTES.

Une nageoire de l'anus; celle de la queue separée de la nageoire de l'anus et de celle du dro. du dos: la tôte comprimée et plus étroite que le corps · la levre supérieure double la machoire inféricure étroite et pointue le corps très-allonge.

CARACTÈRES.

L'AMMODYTL (La nagemee de la queue APPAT. fortichue,

L'AMMODYTE APPAT .

On n'a encore inscrit que cette espèce dans le genre de l'ammodyte : elle a beaucoup de rapports avec l'anguille, ainsi qu'on a pu en juger par la seule enonciation des caractères distinctifs de son genre ; et comme elle a d'ailleurs l'habitude de s'enfoncer dans le sable des mers, elle a été appelée anguille de sable en Suède, en Danemarck, en Angleterre, en Allemagne, en France, et a recu le nom générique d'ammodyte, lequel désigne un animal qui plonge, pour ainsi dire, dans le sable. Sa tête comprimée, plus étroite que le corps. et pointue par devant, est l'instrument qu'elle emploie pour creuser la vase molle, et pénétrer dans le sable des rivages jusqu'à la profondeur de deux décimètres ou environ. Elle s'enterre ainsi par une habitude semblable à l'une de celles que nous avons remarquées dans l'anguille, à laquelle nous venons de dire qu'elle ressemble par tant de traits; et deux causes la portent à se cacher dans cet asile souterrain: non seulement elle cherche dans le sable les dragonneaux et les autres vers dont elle aime à se nourrir, mais encore elle tâche de se dérober dans cette retraite à la dent de plusieurs poissons voraces, et particulièrement des scombres, qui la préférent à toute autre proie. De petits cétacées même en font souvent leur aliment de choix; et on a vu des dauphins poursuivre l'ammodyte jusque dans le limon du rivage, retourner le sable avec leur museau, et y fouiller assez avant pour déterrer et saisir le foible poisson. Ce goût très-marqué des scombres et d'autres grands osseux pour cet ammodyte, le fait employer comme appât dans plusieurs pêches; et voila d'où vient le nom spécifique que nous lui avons conservé.

C'est vers le printemps que la femelle dépose ses œufs très-près de la côte. Mais nous avons assez parlé des habitudes de cette espèce : voyons rapidement ses principales formes.

Sa mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure ; deux os hérissés de per tites dents sont placés auprès du gosier: la langue est'allongée, libre en grande partie, et lisse; l'orifice de chaque narine est double; les yeux ne sont pas voilés par une peau demi-transparente . comme ceux de l'arguille. La membrane des branchies est sontenue par sept rayons 1; l'ouverture qu'elle ferme est très-grande; et les deux branchies antérieures sont garnies, dans leuf concavité, d'un seul rang d'apophyses, tandis que les deux autres en présentent deux rangées. On soit de chaque côté de corps trois lignes latérales; mais au moins une de ces trois lignes paroît n'indiques que la séparation des muscles. Les écailles qui recouvrent l'ammodyte appât sont très-petites; la nageoire dorsale est asses haute, et s'étend presque depuis la tête jusqu'à une très-petite distance de l'extrémité de la queue, dont l'ouverture de l'anus est plus près que de la tête.

Le foie ne paroît pas divisé en lobes: ou cœcum ou grand appendice est placé aupres du pylore; le canal intestinal est grêle, long et contourné, et la surface du péri-

toine parsemée de points noirs.

On compte ordinairement soixante-trois vertebres avec lesquelles les côtes sont légerement articulées: ce qui donne à l'animal la facilité de se plier en différens sens et même de se rouler en spirale, comme une couleuvre. Les intervalles des muscles présentent de petites arêtes qui sont un peu appuyées contre l'épine du dos. La chaif est peu délicate.

La couleur générale de l'ammodyte appât est d'un bleu argentin, plus clair sur la partie inférieure du poisson que sur la supérieure. On voit des raies blanches et bleuâtres placées alternativement sur l'abdomen; et une tache brunc se fait remarquer auprès de l'anus.

1. A la nageoire du dos	60 rayons
 a chaque nageoire pectorale. 	12
à la nageoire de l'anus	28
à celle de la queue, s	16

^{1.} Sul, en Norwege; sandspiring en Allemagne; sand-eel, launce, en Angleterre; grig, dans son jeune age, en Angleterre; lançon, sur plusieurs côtes de France: tobis, en Suède et en Danemarck.

TRENTE-QUATRIÈME GENRE.

LES OPHIDIES.

La têle couverte de grandes pièces écailleuses ; le corps et la queue comprimés en forme de lame, et garnis de petites écailles; la membrane des branchies très-large; les nageoires du dos, de la queue et de l'anus réunies.

PREMIER SOUS-GENRE

Des barbillons aux mâchoires.

ESPÉCE.

CARACTÈRES.

1. L'OPHIDIE BARBU.

Ouatre barbillons à la mâchoire inférieure ; la mâchoire supérieure plus avancée que l'infé-

SECOND SOUS-GENRE.

Point de barbillons aux mâchoires.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. L'OPHIDER IM- La nageoire de la queus un peu arrondie.

3. L'OPHIDIE UNIR-

Une on plusieurs cannelures longitudinales audessus du museau; la nagcoire de la queue pointue; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supé-

r, Obhidie BARBU . L'OPHIDIE IMBERBE, ET L'OPHIDIE UNERNAK.

C'EST au milieu des eaux salées qu'on rencontre les ophidies. Le barbu habite particulièrement dans la Mer Rouge et dans la Méditerranée, dont il fréquente même

1. Donzelle, sur les côtes françaises de la Méditerrané

les rivages septentrionaux. Il a beaucoup de ressemblance, ainsi que les autres espèces de son genre, avec les murénes et les ammodytes: mais la réunion des nageoires du dos, de la queue et de l'anus, suffiroit pour qu'on ne confondit pas les ophidies avec les ammodytes; et les traits génériques que nous venons d'exposer à la tête du tableau méthodique du genre que nous décrivons, séparent ce même genre de celui des murenes. Pour achever de donner une idée nette de la conformation du barbu. nous pouvons nous contenter d'ajouter aux caractères génériques, sous-génériques et spécifiques, que nous avons tracés dans cette table méthodique des ophidies, que le barbu a les yeux voilés par une membrane demi-transparente, comme les gymnotes, les murènes, et d'autres poissons; que sa lèvre supérieure est double et épaisse; que l'on voit de petites dents à ses mâchoires, sur son palais, auprès de son gosier; que sa langue est étroite, courte et lisse; que sa membrane branchiale présente sept rayons 4; que sa ligne latérale est droite, et que l'anus est plus près de la tête que du bout de la queue.

Quant à ses coulcurs, en voici l'ordre et les nuances. Le corps et la queue sont d'un argenté mèlé de teintes couleur de chair, relevé sur le dos par du bleuâtre, et varié par un grand nombre de petites taches. La ligne latérale est brune; les nageoires pectorales sont également brunes, mais avec un liséré gris; et celles du dos, de l'anus et de la queue, sont ordinairement blanches

et bordées de noir.

Cet ophidion a la chair délicate, aussi bien que l'imberbe. Ce dernier, qui n'a pas de barbillons, ainsi qu'on peut le voir sur le tableau méthodique de son genre, etcomme son nom l'indique, est d'une couleur jaune. On le trouve non seulement dans la Méditerranée, où on le pêche par-

ticulièrement auprès des côtes méridionales de France, mais encore dans l'Océan d'Europe, et même auprès de rivages très-septentrionaux ¹.

C'est vers ces mêmes plages horéales. et insque dans la mer du Groenland, qu'habite l'unernak, dont on doit la connoissance an naturaliste Othon Fabricius. Sa couleur n'est ni argentée comme celle du barbu, ni jaune comme celle de l'imberbe, mais d'un beau vert que l'on voit régner sur toutes les parties de son corps, excepté sur les nageoires du dos, de l'anus, de la queue, et le dessous du ventre, qui sont blancs. Ses mâchoires sont sans barbillons, comme celles de l'imberbe : sa tête est large : ses yeux sont gros; l'ouverture de sa bonche est très-grande 2. Il est très-bon à manger comme les autres ophidies : mais comme il passe une grande partie de sa vie dans la haute mer, on le rencontre plus rare-

Il parvient aux dimensions de plusieurs gades, avec lesquels on l'a souvent comparé, et par conséquent devient plus grand que le barbu, dont la longueur n'est ordinairement que de trois à quatre décimèires.

2. A chacune des nageoires pectorales de l'unernak, 10 ou 11 rayons.

TRENTE-CINQUIEME GENRE.

LES MACROGNATHES.

La mâchoire supérieure très drancée et en forme de trompe; le corps et la queul comprimés comme une lame : les nageoires du dos et de l'anus distinctes de celle de la queue.

ESPÈCE.

CARACTÈRES

RSPACE

CARACTÈRES.

1. Le macrogna- quatorze aignillons audevant de la nageoire du dos. 2. LE MACPOGNA- THE ARME. Trente-trois aiguillons and devant de la nageoire du dos.

LE MACROGNATHE AIGUIL-LONNÉ.

CE nom générique de macrognathe, qui signifie longue muchoire, désigne le trèsgrand allongement de la mâchoire supérieure de l'espèce que nous allons décrire, et que nous avons cru devoir séparer des ophidies, non-seulement à cause de sa conformation qui est très-différente de celle de ces derniers osseux , mais encore à cause de ses habitudes. En esset, les ophidies se tiennent au milieu des eaux salees, et l'aiguillonne habite dans les eaux douces; il y vit des petits vers et des débris de corps organisés qu'il trouve dans la vase du fond des lacs ou des rivières. Sa machoire superieure lui donne beaucoup de facilité pour fouiller dans la terre humeciée, et y chercher sa nourriture : elle est un peu pointue, et extrêmement prolongée; aussi à-t-elle été comparée à une sorte de trompe.

Le docteur Bloch, qui a examiné et décrit avec beaucoup de soin un individu de cette espèce, n'a vu de dents ni à cette machoire supérieure, ni à l'inférieure, ni au palais, ni au gosier; ce qui s'accorde avec la nature molle des petits animaux sans défense, ou des parcelles végétales ou animales. animales que recherche l'aiguillonné. L'opercule des branchies n'est composé que d'une lame. An-devant de la nageoire du dos, on voit une rangée longitudinale de quatorze aiguillons recourbés, et séparés Pun de l'autre; et deux autres aiguillons semblables sont placés entre la nageoire de l'anus et l'ouverture du même nom, qui est plus loin de la tête que du bout de la

D'ailleurs les couleurs de l'animal sont agréables; sa partie supérieure est rougeâtre, et l'inférieure argentée. Les nageoires pectorales sont brunes à leur base, et violettes dans le reste de leur surface. Celle du dos est rougeâtre variée de brun, et remarquable par deux taches rondes, noires, bordées de blanchâtre, et semblables à une prunelle entourée de son iris. La nageoire de l'anus est rougeâtre avec un liséré noir; et un bleu nuancé de noir

1. A la membrane des branchies.

à la nageoire du dos.

à chacune des nageoires pectorales.

à celle de l'anus.

à celle de la queue.

14

règne sur la nageoire de la queue , qui est un peu arrondie.

La chair de l'aiguillonné est très-bonne à manger. On le pêche dans les Grandes-Indes. Il parvient ordinairement à la longueur de seize à vingt-un centimètres.

LE MACROGNATHE ARMÉ.

Nous avons trouvé un individu de cette espèce encore inconnue aux naturalistes dans une collection de poissons desséchés cédée par la Hollande à la France avec un grand nombre d'autres objets précieux d'histoire naturelle. Elle diffère de l'aiguillonné par plusieurs traits de sa conformation et par sa grandeur : l'individu que nous avons décrit étoit long de près de trente-six centimètres, tandis que l'aiguillonné n'en a communément qu'une vingtaine de longueur totale. La mâchoire supérieure est faconnée en trompe : mais elle n'est pas aussi prolongée que dans l'aiguillonné : elle ne dépasse l'inférieure que de la moitié de sa longueur. Les deux mâchoires sont garnies de plusieurs rangs de très-petites dents, et l'aiguillonné n'en n'a ni aux mâchoires, ni au gosier, ni au palais. On voit un piquant auprès de chaque œil de l'armé, et trois piquans à chacune de ses opercules. Au lieu de quatorze rayons recourbés, on en compte trente-trois audevant de la nageoire du dos, et chacun de ces aignillons disposés en série longitudinale est renfermé en partie dans une sorte de gaîne. Les nageoires du dos et de l'anus ne sont pas séparées par un grand intervalle de celle de la queue, comme dans l'aiguillonné; mais elles la touchent immédiatement, et n'en sont distinguées que par une petite échancrure dans leur membrane. L'état dans lequel étoit l'individu que nous avons examiné ne nous a pas permis de compter exactement le nombre des rayons de ses nageoires : mais nous en avons trouvé plus de soixante-dix dans celle du dos , et plus de vingt dans chaque pectorale; et cependant le docteur Bloch n'en a vu que seize dans chacune des pectorales de l'aiguillonné, et cinquante-un dans la nageoire dorsale de ce dernier macrognathe.

Au reste, l'armé a, comme l'espèce décrite par le docteur Bloch, deux aiguillons recourbés au-devant de la nageoire de l'anus.

Nous ignorons dans quel pays vit le ma-

TRENTE-SIXIEME GENRE.

LES XIPHIAS.

La mâchoire supérieure prolongée en forme de lame ou d'épée, et d'une longueur au moins égale au tiers de la longueur totale de l'animal.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPECE.

CARACTÈRES.

1. LE XIPHIAS ES-PADON.

Il prolongation du muscau, plate, sillonnée par-dessus et par-dessous, et tranchante sur ses lond.

2. LE XIPHIAS

La prolongation du muscau, convexe par-dessus, non-sillonnée, et envoussée sur ses bords.

LE XIPHIAS ESPADON:

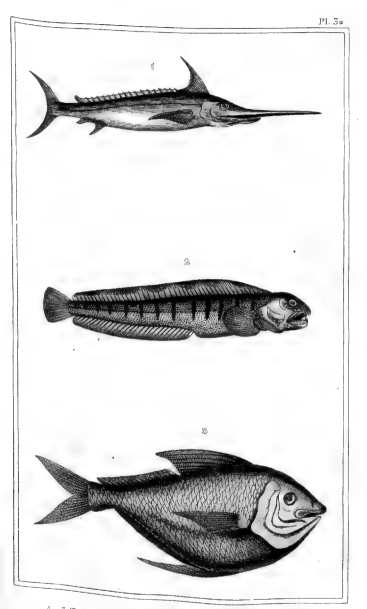
Voici un de ces géans de la mer, de ces émules de plusieurs cétacées dont ils ont reçu le nom, de ces dominateurs de l'Océan qui réunissent une grande force à des dimensions très-étendues. Au premier aspect, le xiphias espadon nous rappelle les grands acipensères, ou plutôt les énormes squales et même le terrible requin. Il est l'analogue de ces derniers; il tient parmi les osseux une place semblable à celle que les squales occupent parmi les cartilagineux; il a recu comme eux une grande taille, des muscles vigoureux, un corps agile, une arme redoutable, un courage intrépide, tous les attributs de la puissance; et cependant tels sont les résultats de la différence de ses armes à celles du requin et des autres squales, qu'abusant bien moins de son pouvoir, il ne porte pas sans cesse autour de lui, comme ces derniers, le carnage et la dévastation.

Lorsqu'il mesure ses forces contre les grands habitans des eaux. ce sont plutôt des ennemis dangereux pour lui qu'il repousse, que des victimes qu'il poursuit. Il se contente souvent, pour sa nourriture, d'algues et d'autres plantes marines; et bien loin d'attaquer et de chercher à dévorer les animaux de son espèce, il se plait avec eux; il aime surtout à suivre sa femelle, lors même qu'il n'obéit pas à ce be-

soin passager, mais impérieux, que ne peut vaincre la plus horrible férocité. Il paroît donc avoir et des habitudes donces et des affections vives. On peut lui supposer une assez grande sensibilité; et si l'on doit comparer le requin au tigre, le xiphias peut être considéré comme l'analogue du lion.

Mais les effets de son organisation ne sont pas seuls remarquables; sa forme est aussi très-digne d'attention. Sa tête surtout frappe par sa conformation singulière. Les deux os de la mâchoire supérieure se prolongent en avant, se réunissent, et s'étendent de manière que leur longueur égale à peu près le tiers de la longueur totale de l'animal. Dans cette prolongation, leur matière s'organise de manière à présenter un grand nombre de petits cylindres, ou plutôt de petits tubes longitudinaux; ils forment une lame étroite et plate, qui s'amincit et se rétrécit de plus en plus jusqu'à son extrémité, et dont les bords sont tranchans comme ceux d'un espadon ou d'un sabre antique. Trois sillons longitudinaux règnent sur la surface supérieure de cette : longue lame, au bout de laquelle parvient. celui du milieu; et l'on aperçoit un sillon semblable sur la face inférieure de cette même prolongation. Une extension de l'os frontal triangulaire, pointue et très-allongée, concourt à la formation de la face supérieure de la lame, en s'étendant entre les deux os maxillaires, au moins vers le tiers de la longueur de cette arme; et sur la fac inférieure de cette lame osseuse, on voit une extension analogue et également

^{1.} Sward fisk, en Suède; sword fish, en Apgleterre; pesce spado, emperador, en Italie.



1. LE XIPHIAS ESPAIDON. 4. L'ANABHIQUE LOUP. S. LE STOMATÉE PARU.



triangulaire des os palatins s'avancer entre les deux os maxillaires, mais moins loin que l'extension pointue de l'os frontal. Ce sabre à deux tranchans est d'aillears revêtu d'une peau légerement chagrinée.

La mâchoire inférieure est pointue pardevant; et sa longueur égalant le tiers de la longueur de la lame tibulée, c'est-à-dire, le neuvième de la longueur totalc de l'animal, il n'est pas surprenant que l'ouverture de la bouche soit grande; ses deux bords sont garnis d'un nombre considérable de petits tubercules très-durs, ou plutôt de petites dents tournées vers le gosier, auprès duquel sont quelques os hérissés de pointes. La langue est forte et libre dans ses mouvemens. Les yeux sont saillans, et

L'espadon a d'ailleurs le corps et la queue très-allongés. L'orifice des branchies est grand, et son opercule composé de deux pièces; sept ou huit rayons soutiennent la membrane branchiale. Les nageoires sont en forme de faux, excepté celle de la queue, qui est en croissant ¹. Une membrane adipeuse placée au-dessous d'une peau mines comparat la misson de la queue placée au-dessous d'une peau mines comparat la misson de la queue placée au-dessous d'une peau mines comparat la misson de la queue placée au-dessous d'une peau mines comparat la misson de la present de la pr

d'une peau mince couvre tout le poisson.

La ligne latérale est pointillée de noir :
cette même couleur règne sur le dos de
l'animal, dont la partie inférieure est blanche. Les nageoires pectorales sont jaunâtres ; celle du dos est brune ; et toutes les
autres présentent un comme de la com

autres présentent un gris cendré.

L'espadon habite dans un grand nombre de mers. On le trouve dans l'Océan d'Europe, dans la Méditerranée, et jusque dans les mers australes. On le rencontre aussi entre l'Afrique et l'Amérique: mais, dans ces derniers parages, sa nageoire du dos paroît être constamment plus grande et tachetée; et c'est aux espadons, qui, par les dimensions et les couleurs de leur plus ou moins durable, que l'on doit, ce me semble, rapporter le nom brésilien de Lee-

Les xiphias espadons ont des muscles très-puissans : leur intérieur renferme de plus une grande vessie natatoire; ils nagent avec vitesse; ils peuvent atteindre avec facilité de très-grands habitans de la mer, Parvenus quelquefois à la longueur de plus de sept mêtres, frappant leurs en-

nemis avec un glaive pointu et tranchant de plus de deux mêtres, ils mettent en fuite, ou combattent avec avantage, les ieunes et les petits cétacées, dont les tégumens sont aisément traversés par leur arme osseuse, qu'ils poussent avec violence. qu'ils précipitent avec rapidité, et dont ils accroissent la puissance de toute celle de leur masse et de leur vitesse. On a écrit que dans les mers dont les côtes sont neuplées d'énormes crocodiles, ils savoient se placer avec agilité au-dessous de ces animaux cuirassés, et leur percer le ventre avec adresse à l'endroit où les écailles sont le moins épaisses et le moins fortement at tachées. On pourroit même, à la rigueur. croire, avec Pline, que lorsque leur ardeur est exaltée, que leur instinct est troublé, ou qu'ils sont le jouet de vagues furieuses qui les roulent et les lancent, ils se jettent avec tant de force contre les bords des embarcations, que leur arme se brise, et que la pointe de leur glaive pénètre dans l'épaisseur du bord, et y demeure attachée. comme on y a vu quelquefois également implantés des fragmens de l'arme dentelée du squale scie, ou de la dure défense du narval.

Malgré cette vitesse , cette vigueur, cette adresse, cette agilité, ces armes, ce pouvoir, l'espadon se contente souvent, ainsi que nous venons de le dire, d'une nourrifure purement végétale. Il n'a pas de grandes dents incisives ni laniaires; et les rapports de l'abondance et de la nature de ses sucs digestifs avec la longueur et la forme de son canal intestinal sont tels qu'il préfère fréquemment aux poissons qu'il pourroit saisir, des algues et d'autres plantes marines : aussi sa chair est-elle assez communément honne à manger, et même très-agréable au goût ; aussi , lorsque la présence d'un ennemi dangereux ne le contraint pas à faire usage de sa puissance. a-t-il des habitudes assez douces. On ne le rencontre presque jamais seul : lorsqu'il voyage, c'est quelquefois avec un compagnon, et presque toujours avec une compagne; et cette association par paires prouve d'autant plus que les espadons sont susceptibles d'affection les uns pour les autres. qu'on ne doit pas supposer qu'ils sont réunis pour atteindre la même proie ou éviter le même ennemi, ainsi qu'on peut le croire de l'assemblage désordonné d'un trèsgrand nombre d'animaux. Un sentiment différent de la faim ou de la crainte peut seul, en produisant une sorte de choix,

Ι,	à chacune des pectorel			
	chacune des most			42 rayons,
	a cella da D. a recolulos.	٠		17
	" cité de la difena			18
	LACÉPEDE, II,		٠	26

faire naître et conserver cet arrangement deux à deux; et de plus leur sensibilité doit être considérée comme assez vive, puisque la femelle ne donne pas le jour à des petits tout formés, que par conséquent il n'y a pas d'accouplement dans cette espèce, que cette même femelle ne va déposer ses œufs vers les rivages de l'Occan que lors de la fin du printemps ou au comnencement de l'été, et que cependant le mâle suit fidélement sa compagne dans toutes les saisons de l'année.

La saveur agréable et la qualité trèsnourrissante de la chair de l'espadon font que dans plusieurs contrées on le pêche avec soin. Souvent la recherche qu'on fait de cetanimal est d'autant plus infructueuse, qu'avec son long sabre il déchire et met en mille pièces les filets par le moyen desquels on a voulu le saisir. Mais d'autres fois, et dans certains temps de l'année, des insectes aquatiques s'attachent à sa peau audessous de ses nageoires pectorales, ou dans d'autres endroits d'où il ne peut les faire tomber, malgré tous ses efforts; et quoiqu'il se frotte contre les algues, le sable ou les rochers, ils se cramponnent avec obstination, et le font souffrir si vivement, qu'agité, furieux, en délire comme le lion et les autres grands animaux terrestres sur lesquels se précipite la mouche du désert, il va au devant du plus grand des dangers, se jette au milieu des filets, s'élance sur le rivage, ou s'élève au-dessus de la surface de l'eau, et retombe jusque dans les barques des pêcheurs.

LE XIPHIAS ÉPÉE.

La description de cette espèce n'a encore été publiée par aucun naturaliste. Nous n'avons vu de ce poisson que la partie antérieure de la tête : mais comme c'est dans cette portion du corps que sont placés les caractères distinctifs des xiphias, nous avons pu rapporter l'épée à ce genre; et comme d'ailleurs cette même partie antérieure ne nous a pas seulement présenté les formes particulières à la famille dont nous nous occupons, mais nous a montré de plus des traits remarquables et très-différens de ceux de l'espadon, nous avons dù séparer de cette dernière espèce l'animal auquel avoit appartenu cette portion, et nous avons donné le nom d'épée a ce xiphias encore inconnu.

Voici les grandes différences qui distin-

guent l'épéc de l'espadon, et qui suffirolent seules pour empêcher de les réunir, quand bien même le corps et la queue de l'épée seroient entiérement semblables à la queue et au corps de l'espadon.

Dans ce dernier animal, la prolongation est plate : elle est convexe dans l'épée.

L'arme de l'espadon est aiguë sur ses bords comme un sabre à deux tranchans : celle de l'épée est trés-arrondie le long de ses côtés, et par conséquent n'est point propre à tailler ou couper.

La lame de l'espadon est très-mince: la défense de l'épée est presque aussi épaisse, ou, ce qui est ici la même chose, presque

aussi haute que large.

On voit trois sillons longitudinaux sur la face supérieure du sabre de l'espadon, et un sillon également longitudinal sur la face inférieure de ce même sabre: on n'apercoit de sillon sur aucune des surfaces de la prolongation osseuse de l'épée.

Une extension de l'os frontal, pointue et triangulaire, s'avance au milieu des os maxillaires supérieurs de l'espadon, jusqu'au-delà de sa mâchoire inférieure; une extension analogue n'est presque pas sen-

sible dans l'épée.

Une seconde extension pointue et triangulaire, appartenant aux os intermaxillaires, se prolonge dans l'espadon sur la face inférieure de l'arme, mais ne va pas jusqu'audessus du bout de la mâchoire inférieure : dans l'épée, elle dépasse de beaucoup cette dernière extrémité.

La peau qui couvre la lame de l'espadon est légérement chagrinée: celle qui revêt la défense de l'épée présente des grains bien plus gros; et sous les os maxillaires, à l'endroit qui répond à la mâchoire inférieure, les tubercules de cette peau se changent, pour ainsi dire, en petites dents recourbées vers le gosier.

Voilà donc sept différences qui ne permettent pas de rapporter à la même espèce l'espadon et l'épée. Il peut d'ailleurs résulter de cette diversité dans la forme des armes, une variété assez grande dans les habitudes, une espèce ayant reçu un glaive qui tranche et coupe, et l'autre espèce une épée qui perce et déchire.

Au reste, la portion de la tête d'un xiphias épée, qui nous a montre la conformation que nous venons d'exposer, fait partie de la collection du Museum d'his-

toire naturelle.

TRENȚE-SEPTIÈME GENRE.

LES ANARHIQUES.

Le museuu arrondi ; plus de cinq dents coniques à chaque machoire : des dents molaires en haut et en bas ; une longue nageoire dorsale.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. L'ANARHIQUE LOUP.

Quatre os maxillaires à chaque mâchoire; les dents osseuses et trèsdures.

3 L'ANARHIQUE PANTHÉRIN. Les lèvres doubles ; la nageoire de la queue un peu lancéolée; des taches rondes et brunes sur le corps et la queue.

2. L'ANARHIQUE KARRAK.

Huit dents cartilagineuses et très-aiguës à la partie antérieure de chaque mâchoire.

L'ANARHIQUE LOUP :

Cz poisson peut figurer avec avantage à côté du xiphias, et par sa force, et par sa grandeur. Il parvient quelquefois, au moins dans les mers très-profondes, jusqu'à la longueur de cinq metres; et s'il n'est point armé d'un glaive comme l'espadon et l'épée, s'il ne paroît pas se mouvoir au milieu des ondes avec autant d'agilité que ces derniers animaux, il a recu des dents redoutables, et par leur nombre, et par leur forme, et par leur dureté; il présente même des moyens plus puissans de destruction que le xiphias, et il nage avec assez de vitesse pour atteindre facilement sa proie-Son organisation intérieure lui donne d'ailleurs une très grande voracité. Féroce comme les squales, terrible pour la plupart des habitans des mers, vrai loup de l'ocean, il porte le ravage parmi le plus grand nombre de poissons, comme la bête sauvage dont il a reçu le nom, parmi les troupeaux sans défense; et bien loin d'offrir ces marques d'une affection douce, cette durée dans l'attachement, ces traits d'une sorte de sociabilité, que nous avons vus dans le xiphias, il montre, par l'usage constant qu'il fait de ses armes, tous les signes de la cruanté, et justifie le nom de ravisseur qui lui a été donné dans presque toutes les contrées et par divers observateurs. Son corps

1. Sea-wolf, en Angleterre,

et sa queue sont allongés et comprimés: aussi nage-t-il en serpentant comme les trichiures, ou plutôt comme les murenes et le plus grand nombre de poissons de l'ordre que nous examinons; et c'est vraisemblablement parce que les diverses ondulations de son corps et de sa queue lui permettent quelquefois, et pendant quelques momens, de ramper comme l'anguille, et de s'avancer le long des rivages, qu'il a été appelé grimpeur par quelques naturalistes. Sa peau est forte, épaisse, gluante, ainsi que celle de l'anguille; ce qui lui donne la facilité de s'échapper comme cette murene, lorsqu'on veut le saisir; et les petites écailles dont ce tégument est revêtu sont attachées à cette peau visqueuse, ou cachées sous l'épiderme, de manière qu'on ne peut pas aisément les distinguer.

La tête de l'anarhique que nous décrivons est grosse, le museau arrondi, le front un peu élevé, l'ouverture de la bouche très-grande ; les lèvres sont membraneuses, mais fortes, et les mâchoires d'autant plus puissantes, que chacune de ces deux parties de la tête est composée, de chaque côté, de deux os bien distincts, grands, durs, solides, réunis par des cartilages, et s'arcboutant mutuellement. C'est au-devant de ces doubles mâchoires qu'on voit, tant en haut qu'en bas, au moins six dents coniques propres à couper ou plutôt à déchirer, divergentes, et cependant ressemblant un peu, par leur forme, leur volume et leur

position, à celles du loup et de plusieurs autres quadrupèdes carnassiers. On voit d'ailleurs cinq rangs de dents molaires supérieures, plus ou moins irrégulières, plus ou moins convexes, et trois rangs de molaires inférieures semblables. La langue est courte, lisse, et un peu arrondie à son extrémité. Les yeux sont ovales.

Il résulte donc de l'ensemble de toutes ces formes que présente la tête de l'anarhique loup, que, lorsque la gueule est ouverte, cette même tête a beaucoup de rapports avec celle de quelques quadrupédes; et particulièrement de plusieurs phoques, et voila donc cet anarhique rapproché des mammifères carnassiers, non seulement par ses habitudes, mais encore par la nature de ses armes et par ses organes extérieurs les

plus remarquables.

Au reste, comment le loup ne seroit - il pas compris parmi les dévastateurs de l'océan? Il montre ces dents terribles avec lesquelles une proie est si facilement saisie. retenue, déchirée ou écrasée : et de plus, ses intestins étant très-counts, ne doit-il pas avoir des sucs digestifs d'une grande activité, et qui, par l'action qu'ils exercent sur ce canal intestinal, ainsi que sur son estomac, dans les momens où ils ne contiennent pas une nourriture copieuse, lui font éprouver vivement le tourment de la faim, et le forcent à poursuivre avec ardeur, et souvent à immoler avec une sorte de rage, de nombreuses victimes? Quelques dents de moins, ou plutôt quelques décimètres de plus dans la longueur du canal intestinal, auroient rendu ses habitudes assez douces.

Mais les animaux n'ont pas, comme l'homme, cette raison céleste, cette intelligence supérieure qui rappelle, embrasse ou prévoit tous les instans et tous les lieux, qui combat avec succès la puissance de la Nature par la force du génie, et, compensant le moral par le physique, et le physique par le moral, accroît ou diminue à son gré l'influence de l'habitude, et donne à la volonté l'indépendance et l'empire.

L'anarhique loup, condamné done, par sa conformation et par la qualité de ses habitudes, à rechercher presque sans cesse un nouvel aliment, est non-sculement féroce, mais très-vorace : il se jette goulument sur ce qui peut apaiser ses appétits violens. Il dévore non-seulement des poissons, mais des crabes et des coquillages; il les avale même avec tant de précipitation, que souvent de gros fragmens de depouilles d'animius les facées et des coquilles entières.

parviennent jusque dans son estomae, quoiqu'il eût pu les concasser et les broyer avec ses nombreuses molaires. Ces coquilles entières et ces fragmens ne sont cependant pas digérés ou dissons par ses sucs digestifs quelque actives que soient ces humeurs pendant le peu de séjour qu'ils tont dans un canal intestnial très-court, et dont le loup est pressé de les chasser, pour les remplacer par des substances nouvelles, propres à apaiser sa faim sans cesse renaissante. D'ailleurs l'estomac de cet anarhique n'A pas la force nécessaire pour les réduire, p^{ar} la trituration, en très-petites parties : mais ce poisson s'en débarrasse presque toujours avec beaucoup de facilité, parce que l'ouverture de son anus est tres considérable el susceptible d'une assez grande extension.

C'est dans l'océan septentrional que se trouve le loup. On ne le voit ordinairement en Europe qu'à des latitudes un peu élevées; on l'a reconnu à Botany - Bay sur le côte orientale de la Nouvelle - Hollande mais il se tient communément, pendal une grande partie de l'année, à des distances considérables de toute terre et dan les profondeurs des mers; il ne se monté pas pendant l'hiver près des rivages se tentrionaux de l'Europe et de l'Amérique et c'est a la fin du printemps que sa femel dépose ordinairement ses œufs sur les plattes marines qui croissent aupres des côtes de la fin de printemps que sa femel dépose ordinairement ses œufs sur les plattes marines qui croissent aupres des côtes de la fin de printemps que se de considérables de course de considérables de course de la fin de printemps que sa femel dépose ordinairement ses œufs sur les plattes marines qui croissent aupres des côtes de la fin de

Il s'élance avec impétuosité; et, malgi cette rapidité au moins momentanée, pl sieurs naturalistes ont écrit que sa nata¹⁰⁰ paroit lente quand on la compare à celle de xiphias : sa force est néanmoins très-grande et ses dimensions sont favorables à des mo vemens rapides. Ne pourroit - on pas dir que les muscles de sa tête, qui serre, 🖟 chire ou écrase avec tant de facilité, heaucoup plus énergiques que ceux de queue, tandis que, dans les xiphias. muscles de la queue sont plus puissans que ceux de la tête, armée sans doute glaive redoutable, mais dénuée de depli et qui ne concasse ni ne brise? Nous vons d'autant plus le présumer, que la pa tation, dont les vrais principes accélérates sont dans la queue, n'est ordinairement soumise à ancune cause retardatrice tre marquee, qui ne réside dans une partie térieure de l'animal trop pesante ou tol etendue en avant. N'avons-nous pas vu que la prolongation de la tête des xiphias en longueur le tiers de l'ensemble du Pois son? et de quel pouvoir ne doivent pas donés les pruseles enidany de ces animan pour leur imprimer, malgré la résistance de leur partie antérieure, la vitesse dont

on les voit jouir?

Ne pourroit-on pas d'ailleurs ajouter que quand bien même la nature, la forme, le volume et la position des muscles caudaux leur donneroient à proportion la même force dans le loup et dans le xiphias, cet anarhique devroit s'avancer, tout égal d'ailleurs, avec moins de rapidité que ces derniers, parce que sa tête assez grosse, ar-rondie et relevée, doit fendre l'eau de la mer avec moins de facilité que le glaive mince et étroit des xiphias?

Quoi qu'il en soit de la force de la queue du loup, celle de sa tête est si considérable, et ses dents sont si puissantes, qu'on ne le pêche dans beaucoup d'endroits qu'avec des précautions particulières. Dans la mer d'Okotsk, auprès du Kamtschatka, vers le cinquante-troisième degré de latitude, on cherche à prendre le loup avec des seines ou filets faits de lanières de cuir, et par conséquent plus propres à résister à ses efforts. Dans ce même Kamtschatka, le célebre voyageur Steller a vu un individu de cette espèce que l'on venoit de pêcher, irrité de ses blessures et de sa captivité, saisir avec fureur et briser comme un verre une sorte de couteles avec lequel on vouloit achever de le tuer, et mordre avec rage des bâtons et des morceaux de bois dont on se servoit pour le frapper.

Au reste, on va avec d'autant plus de constance à la poursuite du loup, qu'il peut fournir une grande quantité d'aliment, et que sa chair, suivant Ascagne, est, dans certaines circonstances, aussi bonne que telle de l'anguille. Les habitans du Groenland le pêchent aussi pour sa peau, qui leur sert à faire des bourses et quelques

autres ustensiles.

Le loup a été nommé crapaudine, parce qu'on a regardé comme provenant de cet animal, de petits corps fossiles, comus depuis long-temps sons le nom de bufoniles ou de crapaudines. Ces bufonites ont recu la dénomination qu'on leur a donnée des les premiers momens où l'on s'en est occupé, à cause de l'origine qu'on leur a des lors attribuée. On a suppose que ces petits corps étoient des pierres sorties de la têle d'un crapaud, en lain bufo. Ils sont d'une forme plus ou moins convexes d'un côté, plane ou concave de l'autre, d'une figure quelquefois régulière et quelquefois irrégulière, et communément gris, ou bruns, ou roux, ou d'un rouge noirâtre. Par une

suite de la fausse opinion qu'on avoit adoptée sur leur nature, on les a considérés pendant quelque temps comme des pierres fines du second ordre; mais lorsque l'histoire naturelle a eu fait de plus grands progrès, on s'est bientôt aperçu que ces prétenducs pierres fines u'étoient que des dents de poissons pétrifiées, et presque toujours des molaires. Les uns les ont regardées comme des dents d'anarhique, d'autres comme des dents du spare dorade , d'autres comme des dents de poissons osseux différens de la dorade et de l'anarhique. Ils ont tous eu raison, en ce sens qu'on doit rapporter ces fossiles à plusieurs espèces de poissons, très-peu semblables l'une à l'autre; et telle a été l'opinion de Wallérius. La plus grande partie de ces dents nous ont paru néamoins avoir appartent à des dorades ou à des anarhiques. Au reste, il est très-aisé de séparer parmi ces fossiles les dents molaires du loup d'avec celles du spare dorade : les dernières ont une régularité et une convexité que l'on ne voit pas dans les premières. Mais pour être de quelque utilité aux géologues, et leur donner des bases certaines d'après lesquelles ils puissent lire sur les corps pétrifiés et fossiles quelques points de l'histoire des anciennes révolutions du globe , nous tâcherons de montrer, dans notre Discours sur les parties solides des poissons, les véritables caracières des dents d'un assez grand nombre d'espèces de ces animaux.

Le loup 1 est d'un poir cendré par-dessus, et d'un blanc plus ou moins pur pardessous; ce qui lui donne un nouveau rapport extérieur avec plusieurs cétacées. Mais peut-être ne doit-on regarder que comme une variété de cette espèce l'anarhique que l'on a désigné par le nom de strié, qui présente en effet des stries irrégulières, presque transversales et brunes, et qui a été péché auprès des rivages de la

Grande-Bretagne.

du lonp	ij.	rayons	6							. la men	
à chacune des nagcoires pectorales		-	74			3	sal	e do	coire	la nage	à
rales				to-	pec	res	co	s na	ie de	chacun	à
à celle de la queue 10										rales	
à celle de la queue 10			46		٠		9	กนระ	o l'a	celle de	à
On a compté à chacune des pec-			16				10,	rue	le la	celle di	- 2
torales de l'ana-				.c-	s pe	e de	un	cha	nté à	a comp	On
rhique strié 18 ca à celle de la queue			18								

du même anîmal. 13

L'ANARHIQUE KARRAK,

ET

L'ANARHIQUE PANTHÉRIN '.

Ces deux espèces habitent dans l'océan septentrional; la première dans la mer du Groenland, et la seconde dans la mer Glaciale. Elles ont d'ailleurs beaucoup de rap-

ports l'une avec l'autre.

Le karrek n les yeux très-gros et rapprochès du sommet de la tête, qui a, dit-on, quelque ressemblance vague avec celle d'un chien. L'ouverture de sa bouche est grande; les deux mâchoires présentent de chaque côté trois dents aiguës et inégales; et dans l'intérvalle qui sépare par-devant res deux triolets, on compte deux autres dents plus petites.

La nageoire dorsale s'étend depuis le con jusqu'à une très-petite distance de la

nageoire de la queue 2.

Le karrak est ordinairement d'un gris noirâtre, et ne parvient pas à des dimensions aussi considérables que le loup.

Peut-être le panthérin est-il communément encore moins grand que le karrak; peut-être a-t-on eu raison d'écrire que sa fongueur ordinaire n'est que d'environ un mêtre. On lui a donné le nom que j'ai cru devoir lui conserver, parce que sur un fond plus ou moins jaunâtre, et par conséquent d'une teinte assez semblable à la couleur de la panthère, il présente, sur presque

T. Kusatschka, en Russie.

Z,	В	l la	nas	zeo	ire	ao	rsate	: તા	l Ka	11'-		
		ra	k. `	٠.			1				70	rayons.
	à	cha	icui	ac	des	P	cto	rale	35.		20	•
,	è	cel	te t	q	ueu	e.	٠				24	

toute sa surface, des taches rondes el brunes.

Sa tête est un peu sphérique; ses lèvres sont doubles. Au travers de la large ouverture de sa gueule, on aperçoit aisément, de chaque côté de la mâchoire supérieure. deux rangs de dents coniques et plus ou moins recourbées, et deux rangées de dents molaires. Entre les quatre rangs de dents coniques, on voit quâtre autre dents placées longitudinalement ; et entre 166 quatre rangées de dents molaires, parell sur le palais une série longitudinale de sept dents tres-fortes, et dont les deux premières sont ordinairement séparées des autres-La machoire inférieure est armée, de chaque côté, de deux rangs de dents molaires, et de deux ou trois rangées de dents conques 1.

Les yeux sont grands et assez éloigné l'un de l'autre. La nageoire du dos, qui n'e commence qu'à une certaine distance de la nuque, touche celle de la queue; et cé deux deroiers caractères suffiroient pou séparer le panthérin du karrak, dont la ne geoire caudale est un peu éloignée de celle du dos, et dont les yeux sont rapproché sur le sommet de la tête. Deux lames composeut chaque opercule branchial; on ni voit pas de ligne latérale. Les nageoiré pectorales sont arrondies comme celles di loup; la nageoire de la queue est un pét lancéolée.

Au reste, suivant l'auteur russe Zoview, qui a fait connoître le panthérin, de ne mange guère en Russie de cet anarif que, quoiqu'on y vante la bonté de se chair.

1. A la membrane branchiale de	
panthérin	7 rayor
à la nageoire dorsale	67
à chacune des pectorales.	20
à celle de l'anus.	44
à celle de la queue	20 '

TRENTE-HUITIÈME GENRE.

LES COMÉPHORES.

Le corps allonge et comprime ; la tete et l'ouverture de la bouche tres-grandes ; le museau large et déprimé; les dents très-petites; deux nageoires dorsales; plusieurs rayons de la seconde, garnis de longs filamens.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE COMÉPHORE BAIKAL.

Les nageoires pectorales de la longueur de la moitié du corps,

LE COMÉPHORE BAÏKAL.

CE poisson a déja été décrit sous le nom de callionyme; mais il manque de nageoires inférieures placées au devant de l'anus. Dès-lors il ne peut être inscrit ni dans le genre ni même dans l'ordre des vrais callionymes, qui sont des jugulaires; il doit être compris parmi les apodes; et les caractères remarquables qui le distinguent exigent qu'on le place, parmi ces dernicrs, dans un genre particulier.

Le célèbre professeur Pailas l'a fait connoître. Il Pa découvert dans le Baikal, ce lac fameux de l'Asie russe, et si voisine du territoire chinois. Le coméphore que nous décrivons se tient pendant l'hiver dans les endroits de ce lac où les eaux sont le plus profondes; et ce n'est que pendant l'été qu'il s'approche des rivages en troupes nombreuses. Comme plusicurs autres apodes de la première division des osseux, il a le corps allongé, comprimé, et enduit d'une matière huileuse très-abondante. La tête est grande, aplatie par-dessus et par les côtes, garnie de deux tubercules auprès des tempes; le museau large; la bouche tres-ouverte; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et hérissée comme cette dernière, excepté à son sommet, de dents tres-petites, crochues et aiguës; la membrane branchiale très-lâche. et soutenue par des rayons très-éloignés l'un de l'autre ; et la ligne latérale assez rapprochée du dos.

La première nageoire dorsale est peu étendue : mais quinze rayons au moins de la seconde sont terminés par de longs filamens semblables à des cheveux; et cette conformation nous a suggéré le nom générique de porte-cheveux (coméphore), que nous avons donné au baïkal. Les nageoires pectorales sont si prolongées, qu'elles égalent en longueur la moitié de l'animal; pour peu qu'elles eussent plus de surface, qu'elles fussent plus facilement extensibles, et que le baïkal pût les agiter avec plus de vitesse, ce poisson pourroit non-seulement nager avec rapidité, mais s'élever et parcourir un arc de cercle considérable audessus de la surface des eaux comme quelques pégases, les trigles, les exocets, etc.4.

La nageoire de la queue est fourchue 2.

. 8	rayons,
. 8	
28	
43	
32	
4.2	
	. 28 - . 13 . 32 . 13

TRENTE-NEUVIÈME GENRE.

LES STROMATÉES.

Le corps très-comprimé et ovale.

ESPÈCE.

CABACTÈRES.

ESPÈCE.

CABACTÉBES.

1. LE STROMATÉE FIATOLE, Des dents au palais; deux lignes latérales de chaque côté; plusieurs bandes transversales.

2. LE STROMATÉE

Point de dents au palais; une seule ligne latérale de chaque côté, point de bandes transversales.

LE STROMATÉE FIATOLE:

Tous les apodes de la première division des osseux que nous avons déjà examinés ont le corps plus ou moins allongé, cylindrique et serpentiforme. Dans les stromatées, les proportions générales sont bien différentes: l'animal est très-comprimé par les côtés, et les deux surfaces latérales que produit cette compression sont assez hautes, relativement à leur longueur, pour représenter un ovale plus ou moins régulier. Cette conformation unique parmi les apodes que nous décrivons suffit pour empêcher de confondre les stromatees avec les autres genres de son ordre.

Parmi ces stromatées, l'espèce la plus anciennement connue est celle que l'on nomme fiatole, et que l'on trouve dans la mer Méditerranée ainsi que dans la mer Rouge. Ses couleurs sont agréables et brillantes; et leur éclat frappe d'autant plus les yeux, qu'elles sont répandues sur les larges surfaces latérales dont nous venons de parler. Ordinairement ce beau poisson est bleu dans sa partie supérieure, et blanc dans sa partie inférieure, avec du rouge autour des lèvres; et ces trois couleurs, que leurs nuances et leurs reflets marient et fondent les unes dans les autres, plaisent d'autant plus sur la fiatole qu'elles sont relevées par des raies transversales étroites, mais nombreuses, et communément doi rees, qui s'étendent en zigzag sur chacun des côtes de l'animal.

 Lisette, sur quelques rivages de la mer Adriatique; lampuga, dans quelques contrées de l'Italie. La houche est petite; les mâchoires et le palais sont garnis de dents; la langue est large et lisse; chaque côté du corps présente deux lignes latérales, l'une courbe, et l'autre presque droîte; la nageoire de la queue est très-fourchue 4; et si l'on cherche, par le moyen de la dissection, à connoître les formes intérieures de la fiatole, on trouve un estomac rendu en quelque sorte double par un étranglement, et un très-grand nombre d'appendices ou de petits tubes intestinaux ouverts seulement par un bout et places auprès du pylore.

LE STROMATÉE PARU.

Cette espece n'est pas peinte de couleurs aussi variées que la fiatole, mais elle resplendit de l'éclat de l'or et de l'argent; l'or brille sur sa partie supérieure, et le dessous de ce poisson réfléchit une teinte argentée très-vive. Elle habite dans l'Amérique méridionale et dans les Grandes-Indes, particulièrement auprès de Tranquebar; et sa chair est blanche, tendre et exquise.

Sa langue est large, lisse, et assez libre dans ses mouvemens; ses mâchoires sont hérissées de dents petites et aiguës: mais on n'en voit pas sur le palais, comme dans la fiatole, et quelques osselets arrondis paroissent aux environs du gosier.

L'ouverture des branchies est très-gran-

de; l'opercule composé d'une seule laine bordée d'une membrane. Une seule ligne latérale assez large et argentée règne de chaque côté de l'animal. Les écailles du Paru sont petites, minces, et tombent facilement. Cet osseux ne présente jamais que de petites dimensions, non plus que la fiatole: aussi ne se nourrit-il que de vers marins, et de poissons très-jeunes et trèsfoibles !

1. A la membrane des brauchies. 2 rayons. à la nageoire du dos . . . 50 à chacune des pectorales. 24 On trouve dans les eaux du Chili un stromatée décrit par Molina, dont le dos, au lien d'être doré, est d'un bleu céleste, et qui ne parvient guère qu'à la longueur de deux ou trois décimètres. Nous pensons, avec le professeur Gmelin, que ce stromatée, qui ne paroît différer du paru que par la couleur du dos, n'est peut-être qu'une variété de cette dernière espèce.

OUARANTIÈME GENRE.

LES RHOMBES.

Le corps très-comprimé et assez court ; chaque côté de l'animal représentant une sorte de rhombe ; des aiguillons ou rayons non articulés aux nagcoires du dos ou de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE RHOMBE ALÉPI- Les corps dénué d'écailles facilement visibles; les nageoires du dos et de l'anus en forme de faux

LE RHOMBE ALÉPIDOTE.

CE poisson, que le docteur Garden avoit envoye de la Caroline à Linné, et que l'illustre naturaliste de Suède a fait connoître aux amis des sciences, a été inscrit jusqu'à présent dans le genre des chétodons : mais, indépendamment de plusieurs autres traits qui le séparent de ces derniers osseux, l'absence de nageoires inférieures placées audevant de Panus, non-seulement l'écarte du genre des chétodons, mais oblige à ne pas le placer dans le même ordre que ces thoracins, et à le comprendre dans celui des apodes dont nous nous occupons. Nous Py avons mis à la suite des stromatées, avec lesquels la três-grande compression, la hauteur et la briéveté de l'ensemble formé par son corps et par sa queue, lui donnent beaucoup de rapports. Il en disserc

cependant par plusieurs caractères, et notamment par la figure rhomboïdale des faces latérales, qui sont ovales dans les stromatées, et par la nature de plusieurs rayons de la nageoire du dos ou de celle de l'anus, dans lesquels on ne remarque aucune articulation, et qui sont de véritables aiguillons.

La peau de l'alépidote ne présente d'ailleurs aucune écaille facilement visible; et cette sorte de nudité qui lui a fait attribuer le nom de nud, ainsi que celui que j'ai cru devoir lui conserver, empêcheroit seule de le confondre avec les stromatées, et lui donne une nouvelle ressemblance avec les céciles, les gymnotes, les murènes, et plusieurs autres apodes de la première division des osseux.

Ses mâchoires ne présentent qu'un seut rang de dents; on voit sur chaque côté de l'animal deux lignes latérales, dont la supérieure suit le contour du dos, et dont l'inférieure est droite, et paroît indiquer les intervalles des muscles. Les nageoires du dos et de l'anus sont placées au-dessus l'une de l'autre, et offrent la forme d'une faux; celle de la queue est fourchue ⁴.

6 rayons à la membrane branchiale.
 8 aiguillons et 48 rayons articules à la naggeoire dorsale.

Le rhombe alépidote est bleuâtre de sa partie supérieure. Nous ignorons si le trouve dans quelque autre contrée de la Caroline.

- 24 rayons à chaque nageoire pectorale.
 3 aiguillons et 44 rayons articulés à nageoire de l'anus.
- 23 rayons à la nageoire de la queue,

DIX-HUITIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU PREMIER ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Poissons jugulaires, ou qui ont des nageoires situées sous la gorge.

QUARANTE-UNIÈME GENRE.

LES MURÉNOIDES.

Un seul rayon à chacune des nageoires jugulaires; trois rayons à la membranc des branchies; le corps allongé, comprimé et en forme de lame.

mapked.

CARACTÈRES.

LE MURÉNOIDE SENEF. Les mâchoires également

LE MURENOÏDE SUJEF.

Ce poisson a été inscrit parmi les blennies ; mais il nous a paru en être sépare par de grandes différences. De plus, ses caractères ne permettent de le placer dans aucon autre genre des jugulàires. Nous nous sommes donc vu obligé de le comprendre dans un genre particulier : et comme les deux nageoires qu'il a sous la gorgé sont très - petites : composées d'un seu rayon, et quelquefois difficiles a apercevoir nous l'avons mis à la tête des jugulaires qu'il lie avec les apodes par cette forme de nageoires inférieures. Il a d'ailleurs de rapports très-nombreux avec les murenes et les trichiures. Son corps est allongés

aplati latéralement, et fait en forme de lame d'épée, ainsi que celui des trichiures; et les écailles qui le revêtent sont aussi difficiles à distinguer que celles des murénes et particulièrement de l'anguille. Un double rang de dents garnit les deux mâchoires. La tête présente quelquefois de petits lubercules; le dessus de cette partie est triangulaire et un peu convexe. Trois rayons soutiennent seuls la membrane des branchies. L'ouverture de l'anus est située à peu près vers le milieu de la longueur du corps. La couleur de l'animal est d'un gris cendré qui s'éclaircit et se chauge en blanchâtre sur la tête et sur le ventre. Ce murénoïde est ordinairement long de deux décimètres, et nôus lui avons donné le nom de sujef, afin de cousacrer la reconnoissance que l'on doit au savant qui l'a fait connoître.

QUARANTE DEUXIÈME GENRE.

LES CALLIONYMES.

La tête plus grosse que le corps; les ouvertures branchiales sur la nuque; les nageoires jugulaires très-éloignées l'une de l'autre; le corps et la queue garnis d'écailles à peine visibles.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les yeux très-rapprochés l'un de l'autre.

ESPÈCES.

CARACTÉRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE CALLIONYME LYRE,

Le premier rayon de la première nageoire dorsale, de la longueur du corps et de la queue; l'ouverture de la bouche très-grande; la nageoire de la queue arrondie.

Z. LE CALLIONYME DRAGONNEAU.

Les rayons de la première nageoire du dos beaucoup plus courts que le corps et la queue, l'ouverture de la bouche twès-grande; la nageoire de la queue arrondie.

3. Le callionyme flèche.

Trois rayons à la membrane des branchées; l'ouverture de la bouche petite; la nageoire de la queue arrondie.

4. LE CALLIONYME JAPONAIS. Le premier rayon de la première nageoire dorsale termine par deux filamens; la nageoire de la queue fourcluse.

SECOND SOUS-GENRE.

Les youx très-peu rapproches l'un de l'autre.

BSPECE,

CARACTERES.

5. LE CALLIONYNE L'ouverture de la bouche POINTILLÉ, très-petite ; la nageoire de la queue arrondie.

LE CALLIONYME LYRE .

Callionyme 2 Lyre; quelles images agréables, quels souvenirs touchans rappellent ces deux noms! Beauté céleste, art enchanteur de la musique, toi qui charmes les yeux, et toi qui émeus si profondement les cœurs sensibles! ces deux noms, ingénieusement assortis, renouvellent, pour ainsi dire, en la retracant à la mémoire, votre douce, mais irrésistible puissance. Vous que la plus aimable des mythologies fit naître du sein des flots azurés ou sur des rives fortunées, qui, près des poétiques rivages de la Grèce hérorque, formates une alliance si heureuse, confondites vos myrtes avec vos lauriers, et échangeâtes vos couronnes, que vos images riantes embellissent à jamais les tableaux des peintres de la Nature! Béni soit celui qui, par deux noms adroitement rapprochés, associa vos emblèmes comme vos deux pouvoirs magiques avoient été réunis, et qui ne voulut pas qu'un des plus beaux habitans d'une mer témoin de votre double origine put exposer aux regards du naturaliste attentif ses couleurs brillantes, ni l'espèce de lyre qui paroît s'élever sur son dos, sans ramener l'imagination séduite et vers le dieu des arts, et vers la divinité qui les anime, et dont le berceau fut placé sur les ondes : Non, nous ne voudrons pas séparer deux noms dont l'union est d'ailleurs consacrée par le génie; nous ne ferons pas de vains efforts pour empêcher les amis de la science de l'être aussi des grâces; nous ne croirons pas qu'une sévérité inutile doive repousser avec austérité des sentimens consolateurs ; et si nous devons chercher à dissiper les nuages que l'ignorance et l'erreur ont rassemblés devant la Nature, à déchirer ces voiles ridicules et surchargés d'ornemens étrangers dont la main maladroite d'un mauvais goût froidement imitateur a entouré le sanctuaire de cette Nature si admirable et si féconde, nous n'oublierous pasque nous ne pouvons la connoître telle qu'elle est, qu'en ne blessant aucun de ses attraits.

Nous dirons donc toujours cattionyme tyre. Mais voyons ce qui a mérité au poisson que nous allons examiner l'espèce de

1. Lavandière, sur quelques côtes françaises

consécration qu'on én à faite, lorsqu'on lui a donné la dénomination remarquable que nous lui conservons.

Nous avons sous les yeux l'un des premiers poissons jugulaires que nous avons cru devoir placer sur notre tableau; et déjà nous pouvous voir des traits très-prononcés de ces formes qui attireront souvent notre attention, lorsque nous décrirons les osseux thoracins et les osseux abdominaux-Mais à des proportions particulières dans la tête, à des nageoires élevées ou prolongées, à des piquans plus ou moins nombreux, les callionymes, et surtout la lyre. réunissent un corps et une queue encore un peu serpentiformes, et une peau dénuée d'écailles facilement visibles. Ils montrent un grand nombre de titres de parenté avec les apodes que nous venons d'étudier.

Et si de ce coup d'œil général nous passons à des considérations plus précises, nous trouverons que la tête est plus large que le corps, très-peu convexe par-dessous. Les yeux sont très-rapprochès l'un de l'autre. On a écrit qu'ils étoient garnis d'une menbrane clignotante; mais nous nous sommes assuré que ce qu'on a pris pour une telle membrane n'est qu'une saillie du tégument le plus extérieur de la tête, laquelle se prolonge un peu au-dessus de chaque œil, ainsi qu'on a pu l'observer sur le plus grand mombre de raies et de squales.

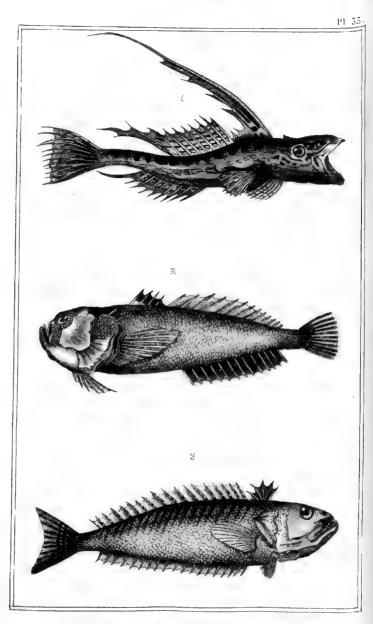
L'ouverture de la bouche est très-grande ; les levres sont épaisses, les mâchoires nérissées de plusieurs petites dents, et les mouvemens de la langue assez libres. On voit à l'extrémité des os maxillaires un aignillon divisé en branches dont le nombre paroil varier. L'opercule branchial n'est composé que d'une seule lame : mais il est attaché, ainsi que la membrane branchiale, à la tête ou au corps de l'animal, dans une si grande partie de sa circonférence, qu'il ne reste d'autre ouverture, pour la sortie ou pour l'introduction de l'eau, qu'une très-petité fente placée de chaque côté au-dessus de la nuque, et qui, par ses dimensions, sa position et sa figure, ressemble beaucoup a un évent.

L'ouverture de l'anus est beaucoup plus près de la tête que de la nageoire de la queue. La ligne latérale est droite.

Sur le dos s'élèvent deux nageoires : la plus voisine de la tête est composée de quatre ou de cinq et même quelquefois de sept rayons. Le premier est si allongé et dépasse

^{2.} Callionyme vient du gree, et signifie





1. DE CAUDIONNE COMPANION DATA

la membrane en s'étendant à une si grande hauteur, que sa longueur égale l'intervalle qui sépare la nuque du bout de la queue. Les trois ou quatre qui viennent cusuite sont beaucoup moins longs, et décroissent dans une telle proportion, que le plus sou-Vent ils paroissent être entre eux et avec le Premier dans les mêmes rapports que des cordes d'un instrument destinces à donner, par les seules différences de leur longueur, les tons ut, ut octave, sol, ut double octave, et mi, c'est-à-dire, l'accord le plus parfait de tous ceux que la musique admet. Au-dela, deux antres rayons plus courts encore se montient quelquefois et paroissent représenter des cordes destinées à faire entendre des sons plus élevés que le mi; et voilà donc une sorte de lyre à cordes harmoniquement proportionnées, qu'on a cru, pour ainsi dire, trouver sur le dos du callionyme dont nous parlous; et comment des-lors se scroit-on refusé à l'appeler tyre on porte-tyre 1?

Les autres nageoires, et particulièrement celle de l'anus et la seconde du dos, qui se prolongent vers l'extrémité de la queue en bandelette membraneuse, ont une assez grande étendue, et forment de larges surfaces sur lesquelles les belles nuances de la lyre peuvent, en se déployant, justifier son nom de callionyme. Les tons de couleurs qui dominent au milieu de ces nuances, sont le jaune, le blen, le blanc, et le brun qui les eucadre, pour ainsi dire.

Le jaune règne sur les côtés du dos, sur la partie supérieure des deux nageoires dorsales, et sur toutes les autres nageoires, excepté celle de l'anus. Le bleu paroît avec des teintes plus ou moins foncées sur cette nageoire de l'anus, sur les deux nageoires dorsales où il forme des raies souvent ondées, sur les côtés où il est distribué en taches irrégulières. Le blanc occupe la partie inférieure de l'animal.

Ges nuances, dont l'éclat, la variété et l'harmonie distinguent le callionyme lyre, sont une nouvelle preuve des rapports que nous avons indiqués dans notre Discours

1. A la membrane des branchies. à la première nagcoire dorsale, 6 rayons. à la seconde nageoire du dos. 4 à 7 a chacune des pectorales. 10 à chacune des nageones jugn-18 laires. 6 à celle de l'anus acelle de la queue, qui est 10 arrond₁₀ 9

sur la nature des poissons, entre les couleurs de ces animaux et la nature de leurs alimens: nous avons vu que très-fréquemment les poissons les plus richement colores étoient ceux qui se nourrissoient de mollusques ou de vers. La lyre a reçu une parure magnifique, et communément elle recherche des oursins et des astéries.

Au reste, ce callionyme ne parvient guère qu'à la longueur de quatre ou cinq décimètres: on le trouve non-seulement dans la Méditerranée, mais encore dans d'autres mers australes ou septentrionales; et on dit que, dans presque tous les climats qu'il habite, sa chair est blanche et agréable au goût.

LE CALLIONYME DRAGON-NEAU.

CE callionyme habite les mêmes mers que la lyre, avec laquelle il a de trèsgrands rapports ; il n'en diffère même d'une manière très-sensible que par la brièveté et les proportions des rayons qui soutiennent la première nageoire dorsale, par le nombre des rayons des autres nageoires 4, par la forme de la ligne latérale qu'on a souvent de la peine à distinguer, et par les nuances et la disposition de ses couleurs. Beaucoup moins brillantes que celles de la lyre, ces teintes sont brunes sur la tête et le dos, argentées avec des taches sur la partie inférieure de l'animal; et ces tons simples et très-peu éclatans ne sont relevés communément que par un peu de verdâtre que l'on voit sur les nageoires de la poitrine et de l'anus, du verdâtre mêlé à du jaune qui distingue les nageoires jugulaires, et du janne qui s'étend par raies sur la seconde nageoire dorsale, ainsi que sur celle de la queue.

D'ailleurs la chair du dragonneau est, comme celle de la lyre, blanche et d'un goût agréable. Il n'est donc pas surprenant que quelques naturalistes, et particulièrement le professeur Gmelin, aient soupconné que ces deux callionymes pourroient bien être de la même espèce, mais d'un sexe diflèrent. Nous n'avons pas pu nous procu-

1. A la première nageoire dorsale.	4 rayons.
" le cononde nageure du dos, .	10
A absorbe des pectorales.	19
à chacune des jugulaires	6
à celle de l'anus.	40

rer assez de renseignemens précis pont nous assurer de l'opinion que l'on doit avoir relativement à la conjecture de ces savans ; et dans le doute, nous nous sommes conformé à l'usage du plus grand nombre des auteurs qui ont écrit sur l'ichtyologie, en séparant de la lyre le callionyme dragonneau, qu'il sera, au reste, aisé de retrancher de notre tableau méthodique.

LE CALLIONYME FLÈCHE

ET LE

CALLIONYME JAPONAIS.

Ces deux espèces appartiennent, comme la lyre et le dragonneau, au premier sousgenre des callionymes; c'est-à-dire, elles ont les yeux très-rapprochés l'un de l'autre. L'illustre Pallas a fait connnoître la première, et le savant Houttuyn la seconde.

La flèche décrire par le naturaliste de Pétersbourg avoit à peine un décimètre de longueur. L'espèce à laquelle appartenoit cet individu vit dans la mer qui entoure l'île d'Amboine ; elle est, dans sa partie supérieure, d'un brun mélé de taches irrégulières et nuageuses d'un gris blanchâtre, qui règne en s'éclaircissant sur la partie inférieure. Des taches ou des points bruns paroissent sur le haut de la nageoire caudale et sur les nageoires jugulaires; une bande tres-noire se montre sur la partie postérieure de la première nageoire dorsale; et la seconde du dos, ainsi que les pectorales, sont très transparentes, et variées de brun et de blanc . Voici, d'ailleurs, les principaux caractères par lesquels la flèche est séparée de la lyre. L'ouverture de la bouche est très petite, les levres sont minces et étroites; les opercules des branchies sont mous, et composés, au moins, de deux lames, dont la première se termine par une longue pointe, et présente, dans son bord postérieur, une dentelure très-sensible; on ne voit que trois rayons à la membrane branchiale; la première nageoire du dos et celle de l'anus sont très-basses, ou, ce qui

1. A la membrane des branchies. 3 rayons.

à la première dorsale. 4

à la seconde. 9

à chacune des pectorales. 41

à chacune des jugulaires. 5

à la nageoire de l'anus. 8

ù celle de la muede. 40

est la même chose, forment une bande trés étroite.

Le nom de callionyme japonais indique qu'il vit dans des mers assez voisines celles dans lesquelles on trouve la flèche Il parvient à la longueur de trois décime tres, ou environ. Il présente différente nuances. Sa première nageoire dorsell montre une tache noire, ronde, et entourel de manière à représenter l'iris d'un œil; le rayons de cette même nageoire sont nois et le premier de ces rayons se termine p deux filamens assez longs, ce qui forme caractère extrêmement rare dans les diver genres de poissons. La seconde nageoire d dos est blanchâtre ; les nagcoires pectorals sont arrondies, les jugulaires très grandes et celle de la queue est très-allongée el fourchue 1.

LE

CALLIONYME POINTILLÉ

Cz poisson, qui appartient au second sous-genre des callionymes, et qui, par conséquent, a les yeux assez éloignés l'en de l'autre, ne présente que de très-petités dimensions. L'individu mesure par le nate raliste Pallas, qui a fait connoître cette es pèce, n'étoit que de la grandeur du petil doigt de la main. Ce callionyme est d'ail leurs varié de brun et de gris, et parsemésur toutes les places grises, de points blanc et brillans; le blanchâtre regne sur la partie inférieure de l'animal; la seconde nageoire du dos est brune avec des raies blanches et parallèles; les pectorales sont transparentes, et de plus pointillées de blanc à leur base, de même que celle de la queue; les rayons de ces trois nageoires présentent d'ailleurs une ou deux places brunes; les iugulaires sont noires dans leur centre, et blanches dans leur circonférence; et la nageoire de l'anus est blanche à sa base et noire dans le reste de son étendue.

Telles sont les couleurs des deux sexes; mais voici les différences qu'ils offrent dans leurs nuauces : la première nageoire du dos du mâle est toute noire; celle de la fe-

1. A la première nagcoir	e do	rsal	le.	4
à la seconde.				10 rayons.
à chacune des jugulais	res,			5
				8
à celle de la queue.				9

melle montre une grande variété de tons qui se déploie d'autant plus facilement que cette nageoire est plus haute que celle du male. Sur la partie inférieure de cet instrument de natation. s'étendent des raies brunes relevées par une bordure blanche et par une bordure plus extérieure et noire; et sur la partie supérieure, on voit quatre ou cinq taches rondes, noires dans leur centre, entourées d'un cercle blanc bordé de noir, et imitant un iris avec sa pru-

Ces dimensions plus considérables et ces couleurs plus vives et plus variées d'un organe sont ordinairement dans les poissons, comme dans presque tous les autres animaux, un apanage du mâle, plutôt que de la femelle; et l'on doit remarquer de plus dans la femelle du callionyme pointille un appendice conique situé au-delà de l'anus, qui, étant très petit, peut être couché et caché aisément dans une sorte de fossette. et qui vraisemblablement sert à l'émission des œufs 1.

Dans les deux sexes, l'ouverture de la bouche est très-petite ; les lèvres sont épaisses; la supérieure est double; l'opercule branchial garni d'un piquant, et la ligne laterale assez droite.

1. A la membrane des bran-

chies. 5 ou 6 rayons.

à la première nageoire

dorsale. à la seconde.

à chacune des pectorales . 20 à chacune des jugulaires . 5

à celle de l'anus. . . .

à celle de la queue. .. . 10

QUARANTE-TROISIÈME GENRE.

LES CALLIOMORES.

La tête plus grosse que le corps; les ouvertures branchiales placées sur les côtés de l'animal; les nageoires jugulaires très-éloignées l'une de l'autre; le corps et la queus garnis d'écailles à peine visibles.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CALLIOMORE INDIEN.

Sept rayons à la mem-hrane des branchies; deux aiguillons à la première pièce, et un ai-guillon à la seconde de chaque opercule.

LE CALLIOMORE INDIEN.

Ce mot calliomore, formé par contraction de deux mots grecs, dont Pun est καλλιονομος, et l'autre veut dire limitrophe, voisin, etc., désigne les grands rapports qui rapprochent le poisson que nous allons decrire, des vrais callionymes; il a même été inscrit jusqu'à présent dans le même genre que ces derniers animaux : mais il nous a paru en différer par trop de caractères essentiels, pour que les principes qui nous dirigent dans nos distributions méthodiques nous aient permis de ne pas l'en séparer.

Le calliomore indien a des teintes bien différentes, par leur peu d'éclat et leur uniformité, des couleurs variées et brillantes qui parent les callionymes, et surtout la lyre : il est d'un gris plus ou moins livide. L'ensemble de sa queue est d'ailleurs trèsdeprimé, c'est-à-dire, aplati de haut en has: ce qui le lie avec les uranoscopes dont nous allons parler, et ne contribue pas peu à déterminer la place qu'il doit occuper dans un tableau général des poissons. Les ouvertures de ses branchies sont placées sur les côtés. de la tête, au lieu de l'être sur la nuque, comme celles des branchies des callionymes: ces orifices ont de plus beaucoup de largeur ; la membrane qui sert à les fermer est soutenue par sept rayons; et l'opercule, composé de deux lames, présente deux piquans sur la première de ces deux pièces. et un piquant sur la seconde.

La mâchoire inférieure est un peu plus avancée que celle de dessus; l'on voit sur

la tête des rugosités disposées longitudin! lement; et le premier rayon de la premiers nageoire dorsale est très-court et séparé des autres 1.

G'est en Asie que l'on trouve le callio more indien.

. A la première nageoire dors	ale.	7	ravous
à la seconde		13	
à chacune des pectorales .		20	
à chacune des jugulaires.		6	
à la nageo!re de l'anus		13	
à solla da la guava		114	

OUARANTE-QUATRIÈME GENRE.

LES URANOSCOPES.

La tête déprimée, et plus grosse que le corps; les yeux sur la partie supérieure de 🎉 tête, et très rapprochés: la machoire inférieure beaucoup plus avancée que la supé rieure : l'ensemble formé par le corps et la queue, presque conique, et revetu d'écaillé tres faciles à distinguer : chaque opercule branchial composé d'une seule nièce, et aura d'une membrane ciliée.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÉRES.

1. L'URANOSCOPE (Le dos dénué d'écailles épineuses. PAT

2. L'URANOSCOPE (Le dos garni d'écailles éff HOUTTUYN. neuses.

L'HRANOSCOPE RAT '.

Les noms de callionyme et de trachine donnés à cet animal annoncent les ressemblances qu'il présente avec les vrais callionymes, et avec le genre dont nous nous occuperons après avoir décrit celui des uranoscopes. Nous n'avons pas besoin d'indiquer ces similitudes; on les remarquera aisement. D'un autre côté, cette dénomination d'uranoscope (qui regarde le ciel) désigne le caractère frappant que montre le dessus de la tête du rat et des autres poissons du même genre. Leurs yeux sont, en effet, non-seulement très-rapprochès l'un

1. Tapecon, raspecon, sur les côtes de plusieurs départemens méridionaux de France ; mesoro, pesce prete, rascassa bianca, hocca in capo, dans quelques contrées de l'Italie.

de l'autre, et placés sur la partie supérieuf de la tête, mais tournés de manière que lorsque l'animal est en repos, ses prunel sont dirigées vers la surface des caux, le sommet des cieux.

La tête très-aplatie, et beaucoup pl grosse que le corps, est d'ailleurs revent d'une substance osseuse et dure, qui form comme une sorte de casque garni d'un u grand nombre de petits tubercules, s'éle jusqu'aux opercules qui sont aussi treset verruqueux, présente, à peu près dessus de la nuque, deux ou plus de piquans renfermes quelquefois dans peau membraneuse, et se termine sons gorge par trois ou cinq autres piquat Chaque opercule est aussi armé de point tournées vers la queue et engagées en part dans une sorte de game très-molle. l'ouverture de la bouche est située

l'extrémité de la partie supérieure de la tête, et l'animal ne peut la fermer qu'en portant vers le haut le bout de sa mâchoire inferieure, qui est beaucoup plus longue que la mâchoire supérieure. La langue est epaisse, forte, courte, large, et hérissée de très-petites dents. De l'inférieur de la houche et pres du hout antérieur de la machoire inférieure, part une membrane, laquelle se rétrécit, s'arrondit et sort de la bouche en filament mobile et assez long.

Le tronc et la queue représentent ensemble une espèce de cône recouvert de petites écailles, et sur chaque côté duquel S'étend une ligne latérale qui commence aux environs de la nuque, s'approche des nageoires pectorales , va directement ensnite jusqu'à la nageoire de la queue, et indique une série de pores destinés à laisser echapper cette humeur onclueuse si nécessaire aux poissons, et dont nous avons déja eu tant d'occasions de parler.

Il y a deux nageoires sur le dos; celles de la politrine sont très-grandes, ainsi que la caudale. Des teintes jaunâtres distinguent ces nageoires pectorales; celle de l'anus est d'un noir éclatant : l'animal est d'ailleurs brun par-dessus, gris sur les côtés, et blanc

Le canal intestinal de l'uranoscope rat n'est pas trés-long, puisqu'il n'est replié qu'une fois; mais la membrane qui forme les parois de son estomac est assez forte, et fon compte auprès du pylore, depuis huit jusqu'à douze appendices ou petits cocums propres à prolonger le séjour des alimens dans l'intérieur du poisson, et par consequent à faciliter la digestion.

Le rat habite particulièrement dans la Méditerranée. Il y vit le plus souvent auprès des rivages vaseux; il s'y cache sous les algues; il s'y enfonce dans la fange; et par une habitude semblable à celles que nous avons déjà observées dans plusieurs raies, dans la lophie baudroie, et dans quelques autres poissons, il se tient en embuscade dans le limon, ne laissant paroitre qu'une petite partie de sa tête, mais étendant le filament mobile qui est attaché au bout de sa mâchoire inférieure, et attirant,

1. A la membrane des branchies. à la première nageoire dorsale. 5 rayons. à la seconde a chacune des pectorales 47 à chacune des jugulaires 6 à la nageoire de l'anus 13 à celle de la queue, qui est rectiligne. LACÉPÈDE, II.

nar la ressemblance de cette sorte de harbillon avec un ver, de petits poissons qu'il dévore. C'est Rondelet qui a fait connoître le premier cette manière cont l'uranoscope rat parvient à se saisir facilement de sa proie. Ce poisson ne peut se servir de ce moyen de pêcher qu'en demeurant pendant très-long-temps immobile, et paroissant plongé dans un sommeil profond. Voilà pourquoi, apparemment, on a écrit qu'il dormoit plutôt pendant le jour que pendant la nuit, quoique, dans son organisation. rien n'indique une sensibilité aux rayons lumineux moins vive que celle des autres poissons, desquels on n'a pas dit que le temps de leur sommeil fût le plus souvent celui pendant lequel le solcil éclaire l'ho-

Il parvient jusqu'à la longueur de trois décimètres : sa chair est blanche, mais quelquefois dure, et de mauvaise odeur : elle indique, par ces deux mauvaises qualités, les petits mollusques et les vers marins dont le rat aime à se nourrir, et les fonds vaseux qu'il préfère. Dès le temps des anciens naturalistes grecs et latins, on savoit que la vésicule du fiel de cet uranoscope est très-grande, et l'on croyoit que la liqueur qu'elle contient étoit très-propre à guérir les plaies et quelques maladies des veux.

L'URANOSCOPE HOUT-TUYN.

Le nom que nous donnons à cet uranoscope est un témoignage de la reconnoissance que les naturalistes doivent au savant Houttuyn, qui en a publié le premier la description.

On trouve ce poisson dans la mer qui baigne les îles du Japon. Il est, par ses couleurs, plus agréable à voir que l'uranoscope rat; en effet, il est jaune dans sa partie supérieure, et blanc dans l'inférieure. Les nageoires jugulaires sont assez courtes2; des écailles épineuses sont rangées longitudinalement sur le dos de l'houttuyn,

1. Voyez, dans le Discours sur la nature des poissons, ce qui concerne le sommeil de

2. A la première nageoire dorsale, 4 rayons. à la seconde. . 15 à chacune des pectorales. . à chacune des jugulaires. . à celle de la queue, . . .

QUARANTE-CINQUIÈME GENRE.

LES TRACHINES.

La tête comprimée, et garnie de tubercules ou d'aiguillons; une ou plusieurs pièces de chaque opercule, dentelées; le corps et la queue allongés, comprimés, et couverts de petites écailles; l'anus situé très-près des nayeoires pectorales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTERES.

1. LA TRACHINE.

La mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure. 2, LA TRACHINE OSBECK.

Les deux mâchoires également avancées.

LA TRACHINE VIVE '.

Cer animal a été nommé dragon marin des le temps d'Aristote. Et comment n'auroit-il pas, en effet, réveillé l'idée du dragon? Ses couleurs sont souvent brillantes et agréables à la vue ; il les anime par la vivacité de ses mouvemens ; il a de plus reçu le pouvoir terrible de causer des blessures cruelles, par des armes, pour ainsi dire. inévitables. Une beauté peu commune et une puissance dangereuse n'ont-elles pas toujours été les attributs distinctifs des enchanteresses créées par l'antique mythologie, ainsi que des fées auxquelles une poésie plus moderne a voulu donner le jour? Ne doivent-elles pas, lorsqu'elles se trouvent réunies, rappeler le sinistre pouvoir de ces êtres extraordinaires, retracer l'image de leurs ministres, présenter surtout à l'imagination, amie du merveilleux, ce composé fantastique, mais imposant, de formes, de couleurs, d'armes, de qualités effrayantes et douées cependant d'un attrait invincible, qui servant, sous le nom de dragon, les complots ténébreux des magiciennes de

Viver, sur plusieurs côtes françaises de l'Océan; araigne, sur les rivages de plusieurs départemens méridionaux de France; saccarailla blanc, auprès de Bayonne; tragina, en Sicile; pisce ragno, dans plusieurs contrées de Plalie; fassing, en Danemarck: fjarsing, par les Danois et les Suédois; schwert fisch, pieterman, dans plusieurs pays du nord de l'Europe; weever, par les Anglais; ôparativa par jes Grees modernes; aranéole, boisdereau, et bois de roc, pendant la jeunesse de l'animal, et sur quelques côtes méridionales de France,

tous les âges, au char desquelles on l'a attaché, ne répand l'épouvante qu'avec l'admiration, séduit avant de donner la mortifichlouit avant de consumer, enchante ava^{pt} de détruire?

Et afin que cette même imagination fét plus facilement entraînée au-delà de l'intervalle qui sépare le dragon de la Fable de la vive de la Nature, n'a-t-on pas attribué à ce poisson un venin redoutable? Ne s'est-on pas plu à faire remarquer les britantes couleurs de ses yeux, dans lesques on a voulu voir resplendir, comme danceux du dragon poétique, tous les feux de pierres les plus précieuses?

Il en est cependant du dragon marin conte du dragon terrestre's. Son nom fament se lie à d'immortels souvenirs : mais peine l'a-t-on aperçu, que toute idée di grandeur s'évanouit; il ne lui reste plu que quelques rapports vagues avec la brilante chimère dont on lui a appliqué la fatueuse dénomination; et du volume gigent tesque qu'on étoit porté à lui attribuer, se trouve tout d'un coup réduit à de trepetites dimensions. Ce dragon des mersou, pour mieux dire, et pour éviter tout cause d'erreur, la trachine vive ne passion, en effet, très-souvent qu'à la lor gueur de trois ou quatre décimètres.

Sa tête est comprimée et garnie dans plusieurs endroits de petites aspérités. Les yeux, rapprochés l'un de l'autre, ont se couleur et la vivacité de l'émeraude avec l'iris jaune tacheté de noir. L'ouverture de

1. Voyez l'article du dragon dans notre fit toire naturelle des quadrupèdes ovipares

la bouche est assez grande, la langue pointue ; et la mâchoire inférieure, qui est plus avancée que la supérieure, est armée, ainsi que cette dernière, de dents très-aiguës. Chaque opercule recouvre une large ouverture branchiale, et se termine par une longue pointe tournée vers la queue. Le dos présente deux nageoires : les rayons de la première ne sont qu'au nombre de cinq; mais ils sont non articulés, trèspointus et très-forts. La peau qui revêt l'ahimal est couverte d'écailles arrondies, petiles et foiblement attachées : mais elle est si dure, qu'on peut écorcher une trachine vive presque aussi facilement qu'une murene anguille. Il en est de même de l'uranoscope rat; et c'est une nouvelle ressemblance entre la vive et cet uranoscope.

Le dos du poisson est d'un jaune brun; ses côtés et sa partie inférieure sont argentés et variés dans leurs nuances par les raies transversales ou obliques, brunâtres, et fréquemment dorées; la première nageoire dorsale est presque toujours noire 1.

On trouve dans son intérieur et auprès du pylore, au moins huit appendices ou

La vive habite non-sculement dans la Méditerranée, mais encore dans l'Océan. Elle se tient presque toujours dans le sable, ne laissant paroftre qu'une partie de sa tête; et elle a tant de facilité à creuser son petit asile dans le limon, que, lorsqu'on la prend et qu'on la laisse échapper, elle disparoît en un clin d'œil, et s'enfonce dans la vase. Lorsque la vive est ainsi retirée dans le sable humide, elle n'en conserve pas moins la faculté de frapper autour d'elle avec force et promptitude par le moyen de ses aiguillons et particulièrement de ceux qui composent sa première nageoire dorsale. Aussi doit-on se garder de marcher nu pieds sur le sable ou le limon au-dessous duquel on peut supposer des vives : leurs piquans font des blessures trèsdouloureuses. Mais malgré le danger de heaucoup souffrir, auquel on s'expose lorsqu'on veut prendre ces trachines, leur chair est d'un goût si délicat, que l'on va très-fréquemment à la pêche de ces pois-

1. A la première nagcoire dorsale. 5 rayons. à chaenne des nageoires pecto-. 24 à la nageoire de l'anus. à celle de la queue, qui est un

sons, et qu'on emploie plusieurs moyens pour s'en procurer un grand nombre.

Pendant la fin du printemps et le commencement de l'été, temps où les vives s'approchent des rivages pour déposer leurs œufs, ou pour féconder ceux dont les femelles se sont débarrassées, on en trouve quelquefois dans les manets ou filets à nappes simples, dont on se sert pour la pêche des maquereaux. On emploie aussi pour les prendre, lorsque la nature du fond le permet, des dréges ou espèces de filets qui reposent légèrement sur ce même fond, et peuvent dériver avec la marée.

On s'efforce d'autant plus de pêcher une grande quantité de vives, que ces animaux non-seulement donnent des signes trèsmarqués d'irritabilité après qu'ils ont été vidés, ou qu'on leur a coupé la tête, mais encore peuvent vivre assez long-temps hors de l'eau, et par conséquent être trans. portés encore en vie à d'assez grandes distances. D'ailleurs, par un rapport remarquable entre l'irritabilité des muscles et leur résistance à la putridité, la chair des trachines vives ne se corrompt pas aisément, et peut être conservée pendant plusieurs jours sans cesser d'être très-bonne à manger ; et c'est à cause de ces trois propriétés qu'elles ont reçu le nom spécifique que j'ai cru devoir leur laisser.

Gependant, si plusieurs marins vont sans cesse à la recherche de ces trachines, la crainte fondée d'être cruellement blessés par les piquans de ces animaux, et surtout par les aiguillons de la première nageoire dorsale, leur fait prendre de grandes précautions ; et les accidens occasionés par ces dards ont été regardés comme assez graves pour que, dans le temps, l'autorité publique ait cru, en France, devoir donner, à ce sujet, des ordres très-sévères. Les pêcheurs s'attachent surtout à briser ou arracher les aiguillons des vives qu'ils tirent de l'eau. Lorsque, malgré toute leur attention, ils ne peuvent pas parvenir à éviter la blessure qu'ils redoutent, ceux de leurs membres qui sont piqués présentent une tumeur accompagnée de douleurs trèscuisantes, et quelquefois de fièvre. La violence de ces symptômes dure ordinairement pendant douze heures; et comme cet intervalle de temps est celui qui sépare une haute marée de celle qui la suit, les pêcheurs de l'Océan n'ont pas manqué de dire que la durée des accidens occasionés par les piquans des vives avoit un rapport trèsmarqué avec les phénomènes du flux et reflux auxquels ils sont forcés de faire une attention continuelle, à cause de l'influence des mouvemens de la mer sur toutes leurs opérations. Au reste, les moyens dont les marins de l'Océan ou de la Méditerranée se servent pour calmer leurs souffrances, lorsqu'ils ont été piqués par des trachines vives, ne sont pas peu nombreux; et plusieurs de ces remèdes sont très-anciennement connus. Les uns se contentent d'appliquer sur la partie malade le foie ou le cerveau encore frais du poisson ; les autres, après avoir levé la plaie avec beaucoup de soin, emploient une décoction de lentisque, ou les feuilles de ce végétal, ou des fèves de marais. Sur quelques côtes septentrionales, on a recours quelquefois à de l'urine chaude; le plus souvent on y substitue du sable mouillé, dont on enveloppe la tumeur, en tâchant d'empêcher tout contact de l'air avec les membres blessés paà la trachine.

L'enflure considérable et les douleurs longues et aigués qui suivent la pigûre de la vive ont fait penser que cette trachine étoit véritablement venimeuse : et voilà pourquoi, sans doute, on lui a donné le nom de l'araignée, dans laquelle on croyoit devoir supposer un poison assez actif. Mais la vive ne lance dans la plaie qu'elle fait avec ses piquans aucune liqueur particulière : elle n'a aucun instrument propre à déposer une humeur veneneuse dans un corps étranger, aucun réservoir pour la contenir dans l'intérieur de son corps, ni aucun organe pour la filtrer ou la produire. Tous les effets douloureux de ses aiguillons doivent être attribués à la force avec laquelle elle se débat lorsqu'on la saisit, à la rapidité de ses mouvemens, à l'adresse avec laquelle elle se sert de ses armes, à la promptitude avec laquelle elle redresse et enfonce ses petits dards dans la main, par exemple, qui s'efforce de la retenir, à la profondeur à laquelle elle les fait parvenir, et à la dureté ainsi qu'à la forme très-pointue de ces piquans.

La vive n'emploie pas seulement contre les marins qui la pêchent et les grands poissons qui l'attaquent, l'énergie, l'agilité et les armes daugereuses que nous venons de décrire : elle s'en sert aussi pour se procurer plus facilement sa nourriture, lorsque ne se contentant pas d'animaux à coquille, de mollusques, ou de crabes, elle cherche à dévorer des poissons d'une taille presque égale à la sienne.

Tels sont les faits certains dont on peut

composer la véritable histoire de la trachiné vive. Elle a eu aussi son histoire fabuleuse, comme toutes les espèces d'animaux qui ont présenté quelque phénomène remarquable. Nous ne la rapporterons pas, cette histoire fabuleuse. Nous ne parlerons pas des opinions contraires aux lois de la physique maintenant les plus connues, ni des contes ridicules que l'on trouve, au sujet de la vive, dans plusieurs auteurs anciens, par ticulièrement dans Élien, ainsi que dans quelques écrivains modernes, et qui doivent principalement leur origine au nom de dragon que porte cette trachine, et 8 toutes les fictions vers lesquelles ce nom ramène l'imagination; nous ne dirons ries du pouvoir merveilleux de la main droite ou de la main gauche lorsqu'on touche une vive, ni d'autres observations presque du même genre : en tâchant de découvrir les propriétés des ouvrages de la Nature, et les divers effets de sa puissance, nous n'avons qu'un trop grand nombre d'occasions d'g' jouter à l'énumératiou des erreurs de l'e^s prit humain.

11 paroît que, selon les mers qu'elle habite, la vive présente dans ses dimensions ou dans la position et les nuances de set couleurs, des variétés plus ou moins constantes, Voici les deux plus dignes d'attertion.

La première est d'un gris cendré aver des raies transversales, d'un brun tirapi sur le bleu. Elle a trois décimètres, ou

peu près de longueur.

La seconde est blanche, parsemée, sal sa partie supérieure, de points brunâtres, et distinguée d'ailleurs par des taches de la même teinte, mais grandes et ovales, qu'Pon voit également sur sa partie supérieure. Elle parvient à une longueur de plus de trois décimètres.

C'est vraissemblement de cette variété qu'il faut rapprocher les trachines vives de quelques côtes de l'Océan, que l'on nomulé saccar ailles blancs, et qui sont longues de

cing ou six décimètres.

LA TRACHINE OSBECK.

C'est dans l'océan Atlantique, et auprés de l'île de l'Ascension qu'habite cette us chine, dont la description a été publiée par le savant voyageur Osbeck. Les deux máchoir res de ce poisson sont également avancées et garnies de plusieurs rangs de dents longues et pointues, dont trois en haut et trois en bas sont plus grandes que les autres; des dents aiguës sont aussi placées auprès du gosier. Chaque opercule se termine par deux aiguillons inégaux en longueur. La nageoire de la queue est rectiligne ^s.

i. A la membrane des branchies 6 rayons.

à chacune des nageoires pectorales. 48

Tout l'animal est blanc, avec des taches noires. Telles sont les principales différences qui écartent cette espèce de la trachine vive.

QUARANTE-SIXIÈME GENRE.

LES GADES.

La tête comprimée; les yeux peu rapprochés l'un de l'autre, et placés sur les côtés de la tête; le corps allongé, peu comprimé, et revêtu de petites écailles; les opercules composés de plusieurs pièces, et bordés d'une membrane non ciliée.

PREMIER SOUS-GENRE.

Trois nageoires sur le dos; un ou plasieurs barbillons au bout du museau.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE GADE MORUE.

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; le premier rayon de la première nageoire de l'anus, non articulé, et épineux.

4. Le gade saida.

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; le second rayon de chaque nageoire jugulaire, terminé par un long filament,

2. Le GADE ÆGLE-

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la couleur blanchâtre; la ligue latérale noire.

5. Le gade blennioïde, La nageoire de la queue, fourchue; le premies rayon de chaque nageoire jugulaire plus long que les autres, et divisé en deux.

3. LE GADE BIB

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; le premier rayon de chaque sageoire jugulaire, terminé par un long filament.

6. LE GADE CAL-LARIAS. La nageoire de la queue en croissant; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inféricure; la ligne latérale large et tachetée. msphcm.

CABACTÈRES.

ASPÈCE.

CARACTÈRES.

7. LE GADE TA-

La nageoire de la queue en croissant; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la hauteur du corps égale, à peu près, au tiers de la longueur totale de l'animal.

8. LE GADE CAPE-LAN.

LAN.

L

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Trois nageoires sur le dos; point de barbillons au bout du museau.

espèces.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

9. LE GADE COLIN,

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la ligne latérale presque droite; la bouche noire.

11. LE GADE SEY.

La nageoire de la queue, fourchue; les deux machoires également avancées: la couleur du dos verdatre.

10. Le GADE POL-

La nageoire de la queue, fourchue; la mâchoire inférieure plus avancée que la superieure; la ligue latérale très-courbe, 12. LE GADE MER-

La nageoire de la queue en croissant; la mâchoir re supérieure plus avan cée que l'inférieure; la couleur blanche.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Deux nageoires dorsales; un ou plusieurs barbillons au bout du museau.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

43. Le GADE MOLVE. La nageoire de la queue, arrondie; la máchoire supérieure plus avancée que l'inférieure.

16. Le gade mus-Telle. La nageoire de la quette, arrondie; la première nageoire du dos très basse, excepté le première ou le second rayon la ligne latérale très courhe auprès des na

44. LE GADE DA-NOIS. La mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la nageoire de l'anus très-longue, et composée de soixantedix rayons ou envirou.

groires pectorales, el ensuite droite.

La nageoire de la queue.

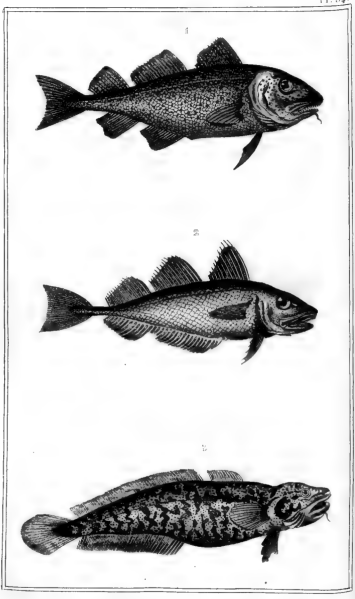
\$. LE GADE LOTE.

La nageoire de la queue, arrondie; les deux mâchoires également avancéeé.

17. Le GADE CIM-

arrondie; deux barbillons aupres des narines
un barbillon à la lèvre
supérieure, et un à l'inférieure; le premièr
rayon de la premièr
rayon de la premièr
nageoire dorsale terminé par deux filamens
disposés horizontale
ment comme les branches d'un T.





1.LS AND MARKAR. A. DE SAND MIRAG. Z. JE SAND LOTE.

OUATRIÈME SOUS-GENRE.

Deux nageoires dorsales : point de barbillons auprès du bout du museau.

Espèce.

CARACTÈRES.

18, LE GADE MER- LUS. LUS. LA nageoire de la queue, rectifigne; la máchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

CINQUIÈME SOUS-GENRE.

Une seule nageoire dorsale; des barbillons au bout du museau.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

19, LE GADE BROS- La nageoire de la queue lancéolée; des bandes transversales sur les cô-

LE GADE MORUE 4.

PARMI tous les animaux qui peuplent l'air, la terre ou les eaux, il n'est qu'un très-petit nombre d'espèces utiles dont l'histoire puisse paroître aussi digne d'intérêt que celle de la morue, à la philosophie attentive et bienfaisante qui médite sur la prospérité des peuples. L'homme a élevé le cheval pour la guerre, le bœuf pour le travail. la brebis pour l'industrie, l'éléphant pour la nomme pompe, le chameau pour l'aider à traverser les déserts, le dogue pour sa garde, le chien courant pour la chasse, le barbet pour le sentiment, la poule pour sa table, le cormoran pour la pêche, l'aigrette pour sa parure, le serin pour ses plaisirs, l'abeille pour remplacer le jour ; il a donné la morue au commerce maritime; et en répandant, par ce seul bienfait, une nouvelle vie sur un des grands objets de la pensée, du courage et d'une noble ambition, il a

I. Morhuel, dans plusieurs pays septentrionaux de l'Europe; molie, cabillan, cabillan, dans quelques contrées de France; cabilland dans le même pays, et particulièrement dans les départemens les plus septentrionaux; hablag en Danemarck; ciblia, en Suède. doublé les liens fraternels qui unissoient les différentes parties du globe.

Dans toutes les contrées de l'Europe, et dans presque toutes celles de l'Amérique, il est bien peu de personnes qui ne connoissent le nom de la morue, la bonté de son goût, la nature de ses muscles, et les qua lités qui distinguent sa chair suivant les diverses opérations que ce gade a subies : mais combien d'hommes n'ont aucune idée précise de la forme extérieure, des organes intérieurs, des habitudes de cet animal fecond, ni des diverses précautions que l'on a imaginées pour le pêcher avec facilité! Et parmi ceux qui s'occupent avec le plus d'assiduité d'étudier ou de régler les ranports politiques des nations, d'augmenter leurs moyens de subsistance, d'accroître leur population, de multiplier leurs objets d'échange, de créer ou de ranimer leur marine; parmi ceux même qui ont consacré leur existence aux voyages de long cours, ou aux vastes spéculations commerciales. n'est-il pas plusieurs esprits élevés et trèsinstruits, aux yeux desquels cependant une histoire bien faite du gade morue dévoileroit des faits importans pour le sujet de leurs estimables méditations?

Aristote, Pline, ni aucun des anciens his-

toriens de la Nature, n'ont connu le gade morue : mais les naturalistes récens, les voyageurs, les pécheurs, les préparateurs, les marins, les commerçans, presque tous les habitans des rivages, et même de l'intérieur des terres de l'Europe, ainsi que de l'Amérique, particulièrement de l'Amérique et de l'Europe septentrionales, se sont occupés si fréquenment et sous tant de rapports de ce poisson; ils l'ont vu, si 1e puis employer cette expression, sous tant de faces et sous tant de formes, qu'ils ont dû nécessairement donner à cet animal un très-grand nombre de dénominations différentes. Néanmoins sous ces divers noms, aussi bien que sous les déguisemens que l'art a pu produire, et même sous les dissemblances plus ou moins variables et plus ou moins considérables que la Nature a créées dans les différens climats, il sera toujours aisé de distinguer la morue non seulement des autres jugulaires de la première division des osseux, mais encore de tous les autres gades, pour peu qu'on veuille rappeler les caractères que nous allons indiquer.

Comme fous les poissons de son genre, la morue a la tête comprimée; les yeux, places sur les côtes, sont tres-peu rapprochés l'un de l'autre, très-gros, voilés par une membrane transparente; et cette dernière conformation donne à l'animal la faculté de nager à la surface des mers septentrionales, au milieu des montagnes de glace, auprès des rivages couverts de neige congelée et resplendissante, sans être ébloui par la grande quantité de lumière réfléchie sur ces plages boréales : mais hors de ces régions voisines du cercle polaire, la morue doit voir avec plus de difficulté que la plupart des poissons, dont les yeux ne sont pas ainsi recouverts par une pellicule diaphane; et de là est venue l'expression d'yeux de morue dont on s'est servi pour désigner des yeux grands, à fleur de tête, et cependant mauvais.

Les mâchoires sont inégales en longueur: la supérieure est plus avancée que l'inférieure, au bout de laquelle on voit pendre un assez grand barbillon. Elles sont armées toutes les deux de plusieurs rangées de dents fortes et aigués. La première rangée en présente de beaucoup plus longues que les autres; et toutes ne sont pas articulées avec l'un des os maxillaires, de manière à ne se prêter à aucun mouvement. Plusieurs de ces dents sont au contraire très-mobiles, c'est-à-dire, peuvent être.

comme celles des squales, couchées et relevées sous différens angles, à la volouté de l'animal, et lui donner ainsi des armes plus appropriées à la nature, au volume el à la résistance de la proie an'il cherche à dévorer.

La langue est large, arrondie par devan^{t,} molle et lisse: mais on voit des dents p^{er} tites et serrées au palais et auprès du gosie^{t,}

Les opercules des branchies sont composés chacun de trois pièces, et bordé d'une bande souple et non ciliée. Sepl rayonssontiennent chaque membrane branchiale.

Le corps est allongé, légérement contribution et revêtu d'écailles plus grandes que celles qui recouvrent preque tous les autres gades. La ligne latérale suit à peu près le courbure du dos jusque vers les deux tiefs de la longueur totale du poisson.

On voit sur la morue trois grandes pg geoires dorsales. Ce nombre de trois dans les nageoires du dos distingue les gades de premier et du second sous-genre, ainsi que l'indique le tableau qui est à la tête de cet article; et il est d'autant plus remarquable qu'excepté les espèces renfermées dans 🕬 deux sous-genres, les eaux douces, aussi bien que les eaux salées, doivent com prendre un très-petit nombre de poissops osseux ou cartilagineux dont les nagcoires dorsales soient plus que doubles, et qu'off n'en trouve particulièrement aucun à tros nageoires dorsales parmi les habitans des mers ou des rivières que nous avons déj décrits dans cet ouvrage.

Les poissons qui ont trois nageoires du dos ont deux nageoires de l'anus placées, comme les dorsales, à la suite l'une de l'autre. La morue a donc deux nageoires analé comme tous les gades du premier et du se cond sous-genre; et on a pu voir sur le lébleau de sa famille que le premier aiguillod de la première de ces deux nageoires est épineux et non articulé!

Les nageoires jugulaires sont étroites el terminées en pointe, comme celles de pres que tous les gades ; la caudale est un ped fourchue.

- A la muomilius magasi	J.	١		4 =on5e
1. A la première nageoi	re au	0.08	з.	15 ray
à la seconde				19
à la troisième	,			21
à chacune des nageoi	res p	ecto) -	
rales				16
à chacune des jugulair	es.			6
à la première de l'an	us.			17
à la seconde				
à la nageoire de la e				

Les morues parviennent très - souvent à une grandeur assez considérable pour peser un myriagramme : mais ce n'est pas ce Poids qui indique la dernière limite de leurs dimensions. Suivant le savant Pennant, on en a vu, auprès des côtes d'Angleterre, une qui pesoit près de quatre myriagrammes, et qui avoit plus de dix - huit décimêtres de longueur, sur seize décimètres de circonférence, à l'endroit le plus gros du corps.

L'espèce que nous décrivons est d'ailleurs d'un gris cendré, tacheté de jaunâtre sur le dos. La partie inférieure du corps est blanche, et quelquefois rougeâtre, avec des taches couleur d'or dans les jeunes individus. Les nageoires pectorales sont jaunatres; une teinte grise distingue les jugulaires, ainsi que la seconde de l'anus. Toutes les autres nageoires présentent des ta-

ches jaunes.

C'est principalement en examinant avec soin les organes intérieurs de la morue que Camper, Monro, et d'autres habiles anatomistes, sont parvenus à jeter un grand jour sur la structure interne des poissons, et particulièrement sur celle de leurs sens. On peut voir, par exemple, dans Monro, une très-belle description de l'ouie de la morue: mais nous nous sommes déjà assez occupé de l'organe auditif des poissons, pour devoir nous contenter d'ajouter à tout ce que nous avons dit, et relativement au gade morue, que le grand os auditif contenu dans un sac place à côté des canaux appeles demi-circulaires, et le petit os renfermé dans la cavité qui réunit le canal superieur au canal moyen, présentent un volume assez considérable, proportionnelle-ment à celui de l'animal; que c'est à ces deux co qu'il et l'animal ; que c'est à ces deux os qu'il faut rapporter les petits corps que l'on trouve dans les cabinets d'histoire halurelle, sous le nom de pierres de morue; qu'un troisième os que l'on a découvert aussi dans l'anguille et dans d'autres osseux dont nous traiterons avant de terminer cet ouvrage, est situé dans le creux qui sert de communication aux trois canaux demi-circulaires; et que la grande cavité qui comprend ces mêmes canaux est remplie d'une matière visqueuse, au milieu de laquelle sont dispersés de petits corps sphériques auxquels aboutissent des ramifica-

De petits corps semblables sont attachés la cervelle et aux principaux rameaux des nerfs.

Si de la consideration de l'oure de la

morue nous passons à celle de ses organes digestifs, nous trouverons qu'elle peut avaler dans un très-court espace de temps une assez grande quantité d'alimens. Elle a en effet un estomac très-volumineux; et l'on voit auprès du pylore six appendices ou petits canaux branchus. Elle est trèsvorace; elle se nourrit de poissons, de moilusques et de crabes. Elle a des sucs digestifs si puissans et d'une action si prompte, qu'en moins de six heures un petit poisson peut être digéré en entier dans son canal intestinal. De gros crabes y sont aussi bientôt réduits en chyle; et avant qu'ils ne soient amenés à l'état de bouillie épaisse. leur têt s'altère, rougit comme celui des écrevisses que l'on met dans de l'eau bouillante, et devient très-mou.

La morue est même si goulue, qu'elle avale souvent des morceaux de bois ou d'autres substances qui ne peuvent pas servir à sa nonrriture : mais elle jouit de la faculté qu'ont reçue les squales, d'autres poissons destructeurs, et les oiseaux de proie; elle peut rejeter facilement les corps

qui l'incommodent.

L'eau douce ne paroit pas lui convenir; on ne la voit jamais dans les fleuves ou les rivières : elle ne s'approche même des rivages, au moins ordinairement, que dans le temps du frai ; pendant le reste de l'année, elle se tient dans les profondeurs des mers , et par conséquent elle doit être placée parmi les véritables poissons pélagiens. Elle habite particulièrement dans la portion de l'Océan septentrional comprise entre le quarantième degré de latitude et le soixante-sixième : plus au nord ou plus au sud, elle perd de ses qualités; et voilà pourquoi apparemment elle ne doit pas être comptée parmi les poissons de la Méditerranée ou des autres mers intérieures, dont l'entrée, plus rapprochée de l'équateur que le quarantième degré, est située hors des plages qu'elle fréquente.

On la pêche dans la Manche, et on la prend aunrés des côtes du Kamtschatka. vers le soixantième degré : mais dans la vaste étendue de l'Océan boréal qu'occupe cette espèce, on peut distinguer deux grands espaces qu'elle semble préférer. Le premier de ces espaces remarquables peut être conçu comme limité d'un côté par le Groenland et par l'Islande de l'autre, par la Norwège, les côtes du Danemarck, de l'Allemagne, de la Hollande, de l'est et du nord de la Grande-Bretagne, ainsi que des iles Orcades; il comprend les endroits désignés par les noms de Dogger - bank , Weltbank et Cromer; et on peut y rapporter les petits lacs d'eau salée des îles de l'ouest de l'Écosse , où des troupes considérables de grandes morues attirent, principalement vers Gareloch, les pêcheurs des Orcades, de Peterhead, de Portsoy, de Firth et de Murray.

Le second espace, moins anciennement connu, mais plus célèbre parmi les marins. renferme les plages voisines de la Nouvelle-Angleterre, du cap Breton, de la Nouvelle-Écosse, et surtout de l'île de Terre-Neuve, auprès de laquelle est ce fameux banc de sable désigné par le nom de Grand-Banc, qui a près de cinquante myriamètres de longueur sur trente ou environ de largeur. au-dessus duquel on trouve depuis vingt jusqu'à cent mêtres d'eau, et près duquel les morues forment des légions très-nombreuses, parce qu'elles y rencontrent en très-grande abondance les harengs et les autres animaux marins dont elles aiment à se nourrir.

Lorsque, dans ces deux immenses portions de mer, le besoin de se debarrasser de la laite ou des œufs, ou la nécessité de pourvoir à leur subsistance, classent les morues vers les côtes, c'est principalement près des rives et des bancs couverts de crabes ou de moules qu'elles se rassemblent; et elles déposent souvent leurs œufs sur des fonds rudes au milieu des rochers.

Ge temps du frai, qui entraîne les morues vers les rivages, est très-variable, suivant les contrées qu'elles habitent, et l'époque à laquelle le printemps ou l'êté commence à régner dans ces mêmes contrées. Communément c'est vers le mois de pluviose que ce frai a lieu auprès de la Norvège, du Danemarck, de l'Angleterre, de l'Écosse, etc.: mais comme l'île de Terre-Neuve appartient à l'Amérique septentrionale, et par conséquent à un continent beaucoup plus froid que l'ancien, l'époque de la ponte et de la fécondation des œufs y est reculée jusqu'en germinal.

Il est évident, d'après tout ce que nous venons de dire, que cette époque du frai est celle que l'on a dû choisir pour celle de la pêche. Il y a donc eu diversité de temps pour cette grande opération de la recherche des morues, seloù le lieu où on a désiré de les prendre; et de plus, il y a en différence dans les moyens de parvenir à les saisir, suivant les nations qui se sont occupées de leur poursuite: mais depuis plusieurs siècles les peuples industrieux et

marins de l'Europe ont senti l'importance de la pêche des morues, et s'y sont livre avec ardeur. Des le quatorzième siècle, le Anglais et les habitans d'Amsterdam opt entrepris cette pêche, pour laquelle les le landais, les Norwégiens, les Français el les Espagnols ont rivalisé avec eux plus plus moins heureusement; et vers le commen cement du seizieme, les Français ont co voyé sur le grand banc de Terre-Neuvelle premiers vaisseaux destinés à en rannorle des morues. Puisse cet exemple mémorable n'être pas perdu pour les descendans de 🕫 Français! et lorsque la grande nation ver luire le jour fortuné où l'olivier de la pal balancera sa tête sacrée, au milieu des la riers de la victoire et des palmes éclatant du génie, au-dessus des innombrables numens élevés à sa gloire, qu'elle n'ouble pas que son zele éclaire pour les cour prises relatives aux pêches importantes ser toujours suivi de l'accroissement le l' rapide de ses subsistances, de son com merce, de son industrie, de sa population de sa marine, de sa puissance, de 🕬 bonheur!

Dans la première des deux grandes 🕊 faces où l'on rencontre des troupes to nombreuses de mornes, et par conséque dans celle on l'on s'est livre plus ancier nement à leur recherche, on n'a pas tol jours employé les moyens les plus propu à atteindre le but que l'on auroit dû se P poser. Il a été un temps, par exemple, sur les côtes de Norwège on s'étoit se de filets composés de manière à détrati une si grande quantité de jeunes morte et à dépeupler si vite les plages qu'el avoient affectionnées, que, par une suite ce sacrifice mal entendu de l'avenir au 🎮 sent, un bateau monté de quatre home ne rapportoit plus que six ou sent cents ces poissons, de tel endroit où il en aura pris, quelques années auparavant, prés six mille.

Mais rien n'a été négligé pour les pétié faites dans les dix-septième et dix-huitiéné siècles, aux environs de l'île de Terre Neuve.

Premièrement, on a recherché avec plus grand soin les temps les plus favoir bles; c'est d'après les résultats des observations faites à ce sujet que, vers ces parages, il est très-rare qu'on continue poursuite des morues après le mois prairial, époque à laquelle les gades des nous écrivons l'histoire s'éloignent à grandes distances de ces plages, pour cher

cher une nourriture plus abondante, ou éviter la dent meurtrière des squales et d'autres habitans des mers redoutables par leur férocité. Les morues reparoissent auprès des côtes dans le mois de vendémiaire, on aux environs de ce mois : mais dans cette saison, qui touche d'un côté à l'équinoxe de l'automne, et de l'autre aux frimas de l'hiver, et d'ailleurs auprès de l'Amérique septentrionale, où les froids sont plus rigoureux et se font sentir plus tôt que sous le même degré de la partie boréale de l'ancien continent, les tempêtes et même les glaces peuvent rendre très-souvent la pêche trop incertaine et trop dangereuse, pour qu'on se détermine à s'y livrer de nouveau, sans attendre le printemps suivant.

En second lieu, les préparatifs de cette importante et lointaine recherche des morues qui se montrent auprès de Terre-Neuve ont été faits, depuis un très-grand nombre d'années, avec une prévoyance tres attentive. C'est dans ces opérations préliminaires qu'on a suivi avec une exactitude remarquable le principe de diviser le travail pour le rendre plus prompt et plus voisin de la perfection que l'on désire; et ce sont les Anglais qui ont donné à cet

egard l'exemple à l'Europe commerçante. La force des cordes ou lignes, la nature des hameçons, les dimensions des bâtimens, tous ces objets ont été déterminés avec précision. Les ligues ont cu depuis un jusqu'à deux centimètres, ou à peu près, de circonférence, et quelquefois cent quarante-cinq metres de longueur : elles ont été faites d'un très-hon chanvre, et com-Posées de fils très-fins, et cependant trèsforts, afin que les mornes ne fussent pas trop effrayées, et que les pècheurs pussent sentir aisement Pagitation du poisson pris, relever avec facilité les cordes et les retirer

Le bout de ces lignes a été garni d'un plomb qui a en la forme d'une poire ou d'un cylindre, a pesé deux ou trois kilogrammes, selon la grosseur de ces cordes, et a soutenu une empile longue de quatre à cinq metres. Communement les vaisseaux employés pour la pêche des morues ont été de cent cinquante tonneaux au plus, et de trente hommes d'équipage. On a emporté des vivres pour deux, trois et jusqu'à

huit mois, selon la longueur du temps que l'on a cru devoir consacrer au voyage. On n'a pas manqué de se pourvoir de bois pour aider le desséchement des morues, de sel pour les conserver, de tonnes et de petits barils pour y renfermer les différentes parties de ces animaux déjà préparées.

Des bateaux particuliers ont été destinés à aller pêcher, même au loin, les mollusques et les poissons propres à faire des appâts, tels que des sépies, des harengs, des éperlans, des trigles, des maqueroaux, des

capelans, etc.

On se sert de ces poissons quelquefois lorsqu'ils sont sales, d'autres fois lorsqu'ils n'ont pas été imprégnés de sel. On en emploie souvent avec avantage de digérés à demi. On reinplace avec succès ces poissons corrompus par des fragmens d'écrevisses ou d'autres crabes, du lard et de la viande gâtée. Les morues sont même si imprudemment goulues, qu'on les trompe aussi en ne leur présentant que du plomb ou de l'étain faconné en poisson, et des morceaux de drap rouge semblables par la couleur à de la chair ensanglantée ; et si l'on a besoin d'avoir recours aux appâts les plus puissans, on attache aux hameçons le cœur de quelque oiseau d'eau, ou même une jeune morue encore saignante; car la voracité des gades que nous décrivons est telle, que, dans les momens où la faim les aiguillonne, ils ne sont retenus que par une force supérieure à la leur, et n'épargnent pas leur propre espèce.

Lorsque les précautions convenables n'ont pas été oubliées, que l'on n'est contrarié ni pas de gros temps ni par des circonstances extraordinaires, et qu'on a bien choisi le rivage ou le banc, quatre hommes suffisent pour prendre par jour cinq

ou six cents morues.

L'usage le plus généralement suivi sur le grand banc, est que chaque pêcheur établi dans un baril dont les bords sont garnis d'un bourlet de paille, laisse plus ou moins filer sa ligne, en raison de la profondeur de l'eau, de la force du courant, de la vitesse de la dérive, et fasse suivre à cette corde les mouvemens du vaisseau, en la traînant sur le fond contre lequel elle est retenue par les poids de plomb dont elle est lestée, Néanmoins d'autres marins halent ou retirent de temps en temps leur ligne de quelques mètres, et la laissent ensuite retomber tout-à-coup, pour empêcher les morues de flairer les appâts et de les éviter, et pour leur faire plus d'illusion par les divers tournoiemens de ces mêmes appâts, qui des-

I. Nous avons vu, dans l'article de la raie bouclée, que l'empile est un fil de chanvre, de erin, on de métal, auquel le haim ou hameçon

lors ont plus de rapports avec leur proie ordinaire.

Les morues devant être consommées à des distances immenses du lieu où on les pêche, on a été obligé d'employer divers moyens propres à garantir de toute altération leur chair et plusieurs autres de leurs parties. Ces moyeus se réduisent à les faire saler ou sécher. Ces opérations sont souvent exécutées par les pêcheurs, sur les vaisseaux qui les ont amenés; et on imagine bien, surtout d'après ce que nous avons déjà dit, qu'afin de ne rien perdre de la durée ni des obiets du voyage, on a établi sur ces bâtimens le plus grand ordre dans la disposition du local, dans la succession des procédés, et dans la distribution des travaux entre plusieurs personnes dont chacune n'est jamais chargée que des mêmes détails.

Les mêmes arrangemens ont lieu sur la côte, mais avec de bien plus grands avantages, lorsque les marins occupés de la pêche des morues ont à terre, comme les Anglais, des établissemens plus ou moins commodes, et dans lesquels on est garanti des effets nuisibles que peuvent produire les vicissi-

tudes de l'atmosphère.

Mais soit à terre, soit sur les vaisseaux, on commence ordinairement toutes les préparations de la morue par détacher la langue et couper la tête de l'animal. Lorsqu'ensuite on veut saler ce gade, on l'ouvre daus sa partic inférieure; on met à part le foic; et si c'est une femelle qu'on a prise, on ôte les œufs de l'intérieur du poisson: on habille ensuite la morue, c'est-à-dire, en termes de pécheur, on achève de l'ouvrir depuis la gorge jusqu'à l'anus, que les marins nomment nombril, et on sépare des muscles, dans cette étendue, la colonne vertébrale, ce qu'on nomme désosser la morue.

Pour mettre les gades dont nous nous occupons, dans leur premier sel, on remplit, le plus qu'on peut, l'intérieur de leur corps de sel marin, ou muriate de soude; on en frotte leur peau; on les range par lits dans un endroit particulier de l'établissement construit à terre, ou de l'entrepont ou encore de la cale du bâtiment, si elles sont préparées sur un vaisseau, et on place une couche de sel au-dessus de chaque lit. Les morues restent ainsi en piles pendant un, deux ou plusieurs jours, et quelquefois aussi entassées sur une sorte de gril, jusqu'à ce qu'elles aient jeté leur sang et leur eau; puis on les, change de place, et on les sale à demeure, en les arrangeant une seconde fois par lits, entre les quels on étend de nouvelles couches de sel

Lorsqu'en habillant les morues, on se contente de les ouvrir depuis la gorge jup qu'à l'anus, ainsi que nous venous de le dire, elles conservent une forme arrondie du côté de la queue, et on les nomme morues rondes. Mais le plus grand nombré des marins occupés de la pêche de Terre Neuve remplacent cette opération par la suivante, surtout lorsqu'ils salent de grandi individus. Ils ouvrent la morue dans toute sa longueur, enlèvent la colonne vertébrale tout entière, habillent le poisson à plaite ta morue ainsi habillée se nomme morue plate.

Si, au lieu de saler les gades morues, veut les faire sécher, on emploie tous procédés que nous avons exposés, jusqu' celui par lequel elles recoivent leur pre mier sel. On les lave alors, et on les étens une à une sur la grève ou sur des rochers la chair en haut, de manière qu'elles ne touchent pas; quelques heures après les retourne. On recommence ces oper tions pendant plusieurs jours, avec cette férence, qu'au lieu d'arranger les mora une à une, on les met par piles, dont accroît successivement la hauteur, de tell sorte que, le sixième jour, ces paque sont de cent cinquante, ou deux cents, même quelquefois de cinq cents mytil grammes. On empile de nouveau les por rues à plusieurs reprises, mais à des intervalles de temps beaucoup plus grands, qui croissent successivement; et le nombit ainsi que la durée de ces reprises sont proportionnés à la nature du vent, à la séché resse de l'air, à la chaleur de l'atmosphér à la force du soleil.

Le plus souvent, avant chacune de est reprises, on étend les morues une à une, et pendant quelques heures. On désigne les divers empilemens, en disant que les morues sont à leur premier, à leur second, leur troisième soleil, suivant qu'on les met tas pour la première, la seconde ou le troisième fois; et communément les morues reçoivent dix soleils avant d'être entièrement séchées.

Lorsque l'on craint la pluie, on les porté sur des tas de pierres placés dans des car

^{1.} Le nom allemand de Alipfisch (poisson de rocher), que l'on donne aux mornes sèches, vient de la nature du terrain sur lequel elles sont sous vent desséchées,

banes, ou, pour mieux dire, sous des hangars qui n'arrêtent point l'action des courans d'air.

Quelques peuples du nord de l'Europe emploient, pour preparer ces poissons, quelques procédés, dont un des plus connus consiste à dessécher ces gades sans sel, en les suspendant an-dessus d'un fourneau, ou en les exposant aux vents qui règnent dans leurs contrées pendant le printemps. Les morues acquièrent par cette opération une dureté égale à celle du bois, d'où leur est venu le noun de stock-fish (poisson en bâton); dénomination qui, selon quelques auteurs, dérive aussi de l'usage où l'on est, avant d'apprêter du stock-fish pour le manger, de le rendre plus tendre en le battant sur un billot.

Les commerçans appelleut, dans plusieurs pays, morue blanche, celle qui a été salée, mais séchée promptement, et sur laquelle le sel a laissé une sorte de croûte blanchâtre. La morue noire, pinnée ou branée, est celle qui, par un desséchement plus lent, a éprouvé un commencement de décomposition, de telle sorte qu'une partie de sa graisse, se portant à la surface, et s'y combinant avec le sel, y a produit une espèce de poussière grise ou brune, répandue par taches.

On donne aussi le nom de morue verte à la morue salée, de mertuche à la morue séche, et de cabillaud à la morue préparée et arrangée dans des barils du poids de dix quinze myriagrammes, et dont une douzaine s'appelle un teth dans plusieurs ports Marienaux d'Europe.

Mais d'ailleurs un grand nombre de places de commerce ont eu, ou ont encore, differentes manières de désigner les motues distribuées en assortimens, d'après les divers degrès de leurs dimensions ou de leur bonté. A Nautes, par exemple, on appeloit grandes morues, les morues salèes qui étoient assez longues pour que cent de ces poissons pesassent quarante-cinq myriagrammes; morues moyennes, celles dont le cent ne pesoit que trente myriagrammes; raqueis, ou petites morues, celles de l'assortiment suivant; et rebuts, lingues, ou très petites morues, celles d'un essortiment plus inférieur encore.

Sur quelques côtes de la Manche, le nom de morue gaffe indiquoit les trèsgrandes morues; cinq autres assortimens inférieurs étoient indiqués par les dénominations de morue marchande, de morue trie, de ragaet ou lingue, de morue valide

ou patelet, et de morue viciée, appellation qui appartenoit en effet à la plus mauvaise qualité.

Dans ce même port de Nantes dont nous venons de parler, les morues sèches étoient divisées en sept assortimens, dont les noms étoient, suivant l'ordre de la supériorité des uns sur les autres, morue pivée, morue grise, grand marchand, moyen marchand, petit marchand ou fourillon, grand rebut et petit rebut.

À Bordeaux, a Bayonne, et dans plusieurs ports de l'Espagne occidentale, on ne distinguoit que trois assortimens de morue, le marchand, le moyen, et le rebut.

Au reste, les muscles des morues ne sont pas les seules portions de ces poissons dont on fasse un grand usage; il n'est presque aucune de leurs parties qui ne puisse servir à la nourriture de l'homme ou des animaux.

Leur langue fraîche et même salée est un morceau délicat; et voilà pourquoi on la coupe avec soin, dès le commencement de la préparation de ces poissons.

Les branchies de la morne peuvent être employées avec avantage comme appât dans la pêche que l'on fait de ce gade.

Son foie peut être mangé avec plaisir : mais d'ailleurs il est très-grand relativement au volume de l'animal, comme celui de presque tous les poissons; et on en retire une huile plus utile dans beaucoup de circonstances que celle des baleines, laquelle cependant est très-recherchée dans le commerce. Elle conserve bien plus long-temps que ce dernier fluide la souplesse des cuirs qui en ont été pénétrés; et lorsqu'elle a été clarifiée, elle répand, en brûlant, une bien moindre quantité de vapeurs.

On obtient avec la vessie natatoire de la morue une colle qui ne le cède guère à celle de l'acipensère huso, que l'on fait venir de Russie dans un si grand nombre de contrées d'Europe 1. Pour la réduire ainsi en colle, on la prépare à peu près de la même manière que celle du huso; on la détache avec attention de la colonne vertébrale, on en sépare toutes les parties étrangères, on en ôte la première peau, on la met dans de l'eau de chaux pour achever de la dégraisser, on la lave, on la ramollit, on la pétrit, on la façonne, on la fait sécher avec soin; on suit cusin tous les pro-

^{1.} Voyez, dans cette Histoire, l'article de l'a-cipensère huso.

cédés que nous avons indiqués dans l'histoire du huso : et si des circonstances de temps et de lieu ne permettent pas aux pêcheurs, comme, par exemple, à ceux de Terre-Neuve, de s'occuper de tous ces détails immédiatement après la prise de la morue, on mange la vessie natatoire, dont le goût n'est pas désagréable, ou bien on la sale ; on la transporte ainsi imprégnée de muriate de soude à des distances plus ou moins grandes; on la conserve plus ou moins long-temps; et lorsqu'on veut en faire usage, il suffit presque toujours de la faire dessaler et ramollir, pour la rendre susceptible de se prêter aux mêmes opérations que lorsqu'elle est fraîche.

La tête des morues nourrit les pêcheurs de ces gades et leurs familles. En Norwège, on la donne aux vaches: et on y a éprouvé que mêlée avec des plantes marines, elle augmente la quantité du lait de ces animaux, et doit être préférée, pour leur ali-

ment, à la paille et au foin.

Les vertêbres, les côtes et les autres os ou arêtes des gades morues, ne sont pas non plus inutiles: ils servent à nourrir le bétail des Islandais. On en donne à ces chiens de Kamtschatka que l'on attèle aux traineaux destinés à glisser sur la glace, dans cette partie septentrionale de l'Asie; et dans d'autres contrées boréales, il sont assez imprégnés de substance huileuse pour être employés à faire du feu, surtout lorsqu'ils ont été séchés au point convenable.

On ne néglige même pas les intestins de la morue, que l'on a nommés dans plusieurs endroits, noues ou nos; et enfin on prépare avec soin, et on conserve pour la table, les œufs de ce gade, auxquels on a donné la dénomination de rogues ou de raves.

Tels sont les procédés et les fruits de ces pêches importantes et fameuses qui ont employé dans la même anuée jusqu'à vingt mille matelots d'une seule nation 4.

On aura remarqué sans doute que nous n'avons parlé que des pêcheries établies dans l'hémisphère boréal, soit auprès de côtes de l'ancien continent, soit auprès de celles du nouveau. A mesure que l'on connoîtra mieux a nature des rivages des îles ou des continens particuliers de l'hémisphère austral, et particulièrement de ceux de l'Amérique méridionale, tant du côté de l'orient que du côté de l'occident, il est à présumer que l'on découvrira des plages où la température de la mer, la profon-

1. La nation anglaise.

deur des eaux, la nature du fond, l'abolidance des petits poissons, l'absence d'animaux dangereux, et la rareté de tempétes très-violentes et de très-grands bouleversemens de l'Océan, ont appelé, nourrissent et multiplient l'espèce de la morue, que certains peuples pourroient y aller pêches avec moins de peine et plus de succès que sur les rives boréales de l'hémisphère arctique.

De nouveaux pays profiteroient ains d'un des plus grands bienfaits de la Nature et l'espèce de la morue, qui alimente no si grande quantité d'hommes et d'animant en Islande, en Norwège, en Suède, Russie, et dans d'autres régions asiatique ou européennes, pourroit d'autant pu suffire aussi aux besoins des habitans de rives antarctiques, qu'elle est très-reman quable par sa fécondité. L'on est étons du nombre prodigieux d'œufs que porten les poissons femelles; aucune de ces melles n'a cependant été favorisée à egard comme celle de la morue. Ascague parle d'un individu de cette dernière 🥙 pèce qui avoit treize décimètres de lor gueur et pesoit vingt-cinq kilogrammesi l'ovaire de ce gade en pesoit sept, et 160 fermoit neuf millions d'œufs. On en compté neuf millions trois cent quarante quatre mille dans une autre morue. Ouell immense quantité de reproduction! Si plus grand nombre de ces œufs n'étoient ni privés de la laite fécondante du mâle ni détruits par divers accidens, ni dévor par différents animaux, on voit aisément combien peu d'années il faudrait pour que l'espèce de la morue eût, pour ainsi dire comblé le vaste bassin des mers.

Quelque agréables au goût que l'of puisse rendre les diverses préparations de la morue séchée ou de la morue salée, 💆 toujours préféré, avec raison, de manger fraîche. Pour jouir de ce dernier avantage sur plusieurs côtes de l'Europe; et particulièrement sur celles d'Angletene et de France, on ne s'est pas contenté d' pêcher les morues que l'on y voit de temp en temps; mais afin d'être plus sûr d'es avoir de plus grandes à sa disposition, of est parvenu à y apporter en vie un asses grand nombre de celles que l'on avoit pri ses sur les bancs de Terre-Neuve : on les a placées, pour cet objet, dans de grands vases fermés, mais attachés aux vaisseaux, plongés dans la mer, et percés de manière que l'eau salée pût aisément parvenir dans leur intérieur. Des pêcheurs anglais ont ajouté à cette précaution un procédé dont nous avons déjà parlé dans notre premier Discours: ils ont adroitement fait parvenir une aiguille jusqu'à la vessie natatoire de la morue, et l'ont percée, afin que l'animal, ne pouvant plus se servir de ce moyen d'ascension, demeurat plus longtenips au fond du vase, et fût moins ex-Posé aux divers accidens funestes à la vie des poissons.

Au reste, il est convenable d'observer ici que, dans quelques gades, Monro n'a pas pu trouver la communication de la vessie natatoire avec l'estomac ou quelque autre partie du canal intestinal, mais qu'il a va autour de cette vessie un organe rougeâtre composé d'un très-grand nombre de membranes pliées et extensibles, et qu'il le croit propre à la sécrétion de l'air ou des gaz de la vessie; sécrétion qui auroit beaucoup de rapports, selon ce célèbre naturaliste anglais, avec celle qui a licu pour les vésicules à gaz ou aériennes des œufs d'oiseaux, ou des plantes aquatiques. Cet organe rougeâtre ne pourroit-il pas être au contraire destiné à recevoir et transmettre, par les diverses ramifications du système artériel et veineux que sa couleur scule indiqueroit, une portion des gaz de la vessie natatoire, dans les différentes parties du corps de l'animal? ce qui, réuni aux résultais d'observations très-voisines de celles de Monro, faites sur d'autres poissons que des gades, et que nous rapporterons dans la suite, confirmeroit l'opinion de M. Fischer, bibliothécaire de Mayence, sur les usages de la vessie natatoire, qu'il considere comme étant, dans plusieurs circonstances, un supplément des branchies, et un organe auxiliaire de respiration 4.

On trouve dans les environs de l'île de Man, entre l'Angleterre et l'Irlande, un gade que l'on y nomme red cod ou rockcod (morue rouge et morue de roche). Nous pensons avec M. Noël de Rouen, qui nous a cerit au sujet de ce poisson, que ce gade n'est qu'une variété de la morue grise on ordinaire que nous venons de décrire ; mais nous croyons devoir insérer dans l'article que nous allons terminer l'extrait suivant de la lettre de M. Noël.

« J'ai lu, dit cet observateur, dans un ouvrage sur l'île de Man, que la couleur » de la peau du red cod est d'un rouge de » vermillon. Quelques habitans de l'île de

» Man pensent que cette morue acquiert » cetto couleur brillante parce qu'elle se » nourrit de jeunes écrevisses de mer : » mais les écrevisses de mer sont, dans » l'eau, d'une couleur noirâtre; elles ne a deviennent rouges qu'après avoir été » cuites. La morue rouge n'est qu'une variété de l'espèce commune : je suis disposé à croire que la couleur rouge qui la » distingue lui est communiquée par les al-» gues et les mousses marines qui couvrent » les rochers sur lesquels on la pêche, » puisque ces mousses sont de couleur » rouge : je le crois d'autant plus volontiers. » que les baies de l'ile de Man ont aussi nune variété de mules et de gourneaux a dont la couleur est rouge..... Cette mo-» rue rouge est très-estimée pour l'usage « de la table. »

LE GADE ÆGLEFIN .

Ce gade a beaucoup de rapports avec la morue; sa chair s'enlève facilement par feuillets, ainsi que celle de ce dernier animal, et de presque tous les autres poissons du même genre. On le trouve, comme la morue, dans l'Océan septentrional; mais il ne parvient communément qu'à la longueur de quatre ou cinq décimètres. Il voyage par grandes troupes qui couvrent quelquefois un espace de plusieurs myriares carrés. Et, ce qu'il ne faut pas négliger de faire observer, on assure qu'il ne va jamais dans la Baltique, et par conséquent il ne passe point par le Sund. On ne peut pas dire cependant qu'il redoute le voisinage des terres; car chaque année, il s'approche, vers les mois de pluviose et ventose, des rivages septentrionaux de l'Europe pour la ponte ou la fécondation de ses œufs. S'il survient de grandes tempêtes pendant son séjour auprès des côtes, il s'élôigne de la surface des eaux, et cherche dans le sable du fond de la mer. on au milieu des plantes marines qui tapissent ce sable, un asile contre les violentes agitations des flots. Lorsque les ondes sont calmées, il sort de sa retraite sous-marine, et reparoît encore tout couvert ou d'algues ou de limon.

Un assez grand nombre d'æglefins res-

^{1.} Nous avons déjà parlé de cette opinion de M. Fischer,

^{1.} Kallior, kallie, kaljor, kollia, en Suède: holl, en Danemark; haddock, en Angleterre; eglefins, égrefin, par quelques auteurs français.

tent même auprès des terres pendant l'hiver, ou s'avancent, pendant cette saison. vers les rivages, auprès desquels ils trouvent plus aisément que dans les grandes eaux la nourriture qui leur convient. M. Noël m'écrit que depuis 1766 les pêcheurs anglais des côtes d'York ont été frappés de l'exactitude avec laquelle ces gades se sont montrés dans les eaux côtieres, vers le 20 frimaire (40 décembre). L'étendue du banc qu'ils forment alors est d'environ trois milles en largeur, à compter de la côte, et de quatre-vingts milles en longueur, depuis Flamborough-head jusqu'a l'embouchure de la Fine, au dessous de Newcastle. L'espace marin occupé par ces poissons est si bien connu des pêcheurs, qu'ils ne jettent leurs lignes que dans ce même espace, hors de la circonférence duquel ils ne trouveroient pas d'æglefin, et ne pêcheroient le plus souvent, à la place, que des squales attirés par cet immense banc de gades, dont ces cartilagineux sont très-avides.

Lorsque la surface de la mer est gelée auprès des rivages, les pêcheurs profitent des fentes ou crevasses que la glace peut présenter dans un nombre d'endroits plus ou moins considérable de la croûte solide de l'Océan, pour prendre facilement une plus grande quantité de ces poissons. Ces gades ont, en effet, l'habitude de se rassembler dans les intervalles qui séparent les différentes portions de glaces, non pas, comme on l'a cru, pour y respirer l'air très-froid de l'atmosphère, mais pour se trouver dans la couche d'eau la plus élevée, par conséquent dans la plus tempérée, et dans celle où doivent se réunir plusieurs des petits animaux dont ils aiment

à se nourrir.

Si les pêcheurs de ces côtes voisines du cercle polaire ne rencontrent pas à leur portée des fentes naturelles et suffisantes dans la surface de l'Océan durcie par le froid, ils cassent la glace, et produisent, dans l'enveloppe qu'elle forme, les anfractuosités qui leur conviennent.

C'est aussi autour de ces vides naturels ou artificiels qu'on voit des phoques chercher à dévorer des æglefins pendant la sai-

son rigoureuse.

Mais ces gades peuvent être la proie de beaucoup d'autres ennemis. Les grandes morues les poursuivent; et suivant Anderson, la pêche des æglefins, que l'on fait au près de l'embouchure de l'Elbe, a donné le moyen d'observer, d'une manière trèsparticulière, combien la morue est vorace, et avec quelle promptitude elle digére ses alimens. Dans ces parages, les pêcheurs d'æglefins laissent leurs hamecons sous l'eau pendant une marée, c'est-à-dire, per dant six heures. Si un æglefin est pris del le commencement de ces six heures, et qu'une morue se jette ensuite sur ce pois son, on trouve en retirant la ligne, au changement de la marée, que l'æglefin est dé digéré : la morue est à la place de ce gade arrêtée par l'hameçon; et ce fait mérité d'autant plus quelque attention, qu'il par roît prouver que c'est particulièremes dans l'estomac et dans les sucs gastrique qui arrosent ce viscère que réside cette grande faculté, si souvent remarquée dans les mornes, de décomposer avec rapidité les substances alimentaires. Si, au cop traire, la morue n'a cherché à dévore l'æglefin que peu de temps avant l'esp. ration des six heures, elle s'opiniâtre te lement à ne pas s'en séparer, qu'elle laisse enlever en l'air avec sa proie.

L'æglefin, quoique petit, est aussi goulet aussi destructeur que la morue, moins à proportion de ses forces. Il se nourit non seulement de serpules, de mollièques, de crabes, mais encore de poisseplus foibles que lui, et particulièrement d'harengs. Les pècheurs anglais nomment haddock-meat, c'est-à-dire, mets de haddock-meat, c'est-à-dire, mets de haddock ou æglefin, les vers qui, pendadock qu'il ne rencontre ni harengs, ni œufs

poisson.

Il a cependant l'ouverture de la bouch un peu plus petite que celle des animal de son genre; un barbillon pend à l'extre plus courte que celle de dessus. Ses yeus sont grands; ses écailles petites, arrondis plus fortement attachées que celles de morue. La première nageoire du dos étriangulaire : elle est d'ailleurs bleuâthainsi que les autres nageoires ; la light latérale voisine du dos est noire, ou chetée de noir; l'iris a l'éclat de l'argeliet cette même couleur blanchâtre ou argentée règne sur le corps et sur la que est de l'augest.

1. A la première nageoire dorsale.	16 ray
à la seconde	20
à la troisième.	19
à chacune des pectorales	19
à chacune des jugulaires.	6
à la première de l'anus	22
à la seconde	21
à celle de la queue qui est four-	
chue.	27

excepté leur partie supérieure, qui est plus

ou moins brunâtre.

La qualité de la chair des æglefins varie suivant les parages où on les trouve, leur âge, leur sexe, et les époques de l'année où on les pêche : mais on en a vu assez frequemment dont la chair étoit blanche. ferme, très-agréable au goût, et très-facile à faire cuire. En floréal, et dans les mois suivans, celle des æglefins de moyenne grandeur est quelquefois d'autant plus délicate, que le frai de ces gades a lieu en hiver, et que par conséquent ils ont eu le temps de réparer leurs forces, de recouvrer leur santé, et de reprendre leur

LE GADE BIB '.

De même que l'æglefin, le gade bib habite dans l'Océan d'Europe. Sa longueur ordinaire est de trois ou quatre décimetres. L'ouverture de sa bouche est petite, sa machoire inférieure garnie d'un barbillon, son anus plus rapproché de la tête que de Pextrémité de la queue, sa seconde na-geoire dorsale très-longue, et le premier rayon de chacune des nageoires jugulaires, terminé par un filament 2. Ses écailles sont tres adherentes à la peau, et plus grandes à proportion de son volume que celles même de la morne. Sa partie supérieure est jaunatre ou couleur d'olive, et sa partie inférieure argentée. Sa chair est exquise. Ses yeux sont voilés par une membrane, comme ceux des autres gades; on a même cru que le bib pouvoit, à volonté, enfler cette pellicule diaphane, et former ainsi nne sorie de poche au dessus de chacun ou d'un seul de ses organes de la vue. N'auroit-on pas pris les suites de quelque accident pour l'effet régulier d'une faculté particulière attribuée à l'animal? Quoi qu'il en soit, c'est de cette propriété vraie ou sausse que viennent le nom de borgne et celui d'avengle, donnés au gade dont nous

T. Bib et blinds, sur les côtes d'Angleterre. A la première nageoire dorsale. à la seconde. à la seconde. à la troisième. à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires. à la première de l'anus. à la seconde. à cale de la guess. 48
a la seconde. à la troisième. à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires. à la première de l'auns. à la seconde de l'auns.
a la seconde. à la troisième. à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires. à la première de l'auns. à la seconde de l'auns.
à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires. à la première de l'aurs. à la première de l'aurs.
à chacune des jugulaires
à la second de l'anns,
à celle de le
above quette, que est form
LACÉPÈDE. II.

LE GADE SAIDA.

ET LE GADE BLENNIOIDE.

CES deux gades ont la nageoire de la queue fourchue. Le premier a été découvert par le savant Lepechin, et le second par le célèbre Pallas.

Le saida a les deux mâchoires armées de dents aiguës et crochues; deux rangées de dents garnissent le palais, et l'on voit auprès du gosier deux os lenticulaires hérissés de petites dents. La mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure, tandis que, dans la morue, l'aglefin et le bib. celle de dessus est plus longue que celle de dessous. Chaque opercule branchial présente trois lames. l'une triangulaire et garnie de deux aiguillons, l'autre elliptique, et la dernière figurée en croissant. La ligne latérale est droite et voisine du dos. Les nageoires dorsales et celles de l'anus sont triangulaires 1. Le quatrième rayon de la troisième dorsale, le cinquième de la première de l'anus, et le second des jugulaires, sont terminés par un long filament.

Une couleur obscure règne sur la partie supérieure de l'animal, qui d'ailleurs est parsemée de points noirâtres distribués irrégulièrement. Des points de la même nuance relèvent l'éclat argentin des opercules ; les côtés du poisson sont bleuâtres. Sa partie inférieure est blanche, et le sommet de sa

tête, très-noir.

Le saida ne dépasse guère en longueur deux ou trois décimetres. Sa chair est peu succulente, mais cependant très-fréquemment mangeable. Il habite la mer Blanche au nord de l'Europe.

Dans une autre mer également intérieure, mais bien éloignée des contrées hyperboréennes, se trouve le blennioïde. Ce dernier gade vit, en effet, dans la Méditerranée : mais comme il n'a presque jamais plus de trois décimètres de longueur.

 A la première nageoire du du saida, de. 	AD à 44 payone
an saida, at, , ,	40 1 AP
à la seconde, de	16 a 17
à la troisième.	20
à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires.	16
à chacune des jugulaires.	6
à la première nageoire de	
l'anus	18
à la seconde.	20
à celle de la queue, de	24 à 26

et qu'il n'est pas d'un goût très-exquis, il n'est pas surprenant qu'il ait été dans tous les temps très-peu recherché des pêcheurs, et qu'il ait échappé aux observateurs de l'ancienne Grèce, à ceux de l'ancienne Rome, et même aux naturalistes modernes. jusqu'à Pallas, qui en à le premier publié la description, ainsi que nous venons de le dire 1.

Il a beaucoup de rapports avec le merlan, et peut avoir été souvent confondu avec ce dernier poisson. Ses écailles sont petites : la couleur de la partie supérieure de son corps et de sa queue est argentée; toutes les autres portions de la surface de l'animal sont d'un blanc d'argent, excepté les nageoires, sur lesquelles on voit des

teintes jaunâtres ou dorées.

Les lèvres sont doubles et charnues ; les dents très-petites et inégales : la ligne latérale est courbée vers la tête. Le premier rayon de chacune des nageoires jugulaires est divisé en deux, et comme il est plus long que les autres rayons, il paroît, au premier coup d'œil, composer toute la nageoire : des-lors on croit ne devoir compter que deux rayons dans chacune des jugulaires du gade que nous décrivons, et de là vient la dénomination de blennioïde qui lui a été donnée, parce que la plupart des blennies n'ont que deux rayons à chacune des nageoires que l'on voit sous leur gorge.

LE GADE CALLARIAS 2. LE GADE TACAUD 3, LE GADE CAPELAN 3.

Le callarias habite non-seulement dans la partie de l'Océan qui baigne les côtes de

I. A la membrane branchiale du blennioide 6 rayons. à la première nageoire à la seconde. 17 à la troisième. 19 à chacune des pectorales. à chacune des jugulaires. 27 à la première de l'anus . a la seconde. . . . 19 à celle de la queue. . . . 2. Små torsk, en Suède; græs torsk, en Danemarck; dorsch, par les Allemands; cod, cod

fisch, en Angleterre.

3 Pouting, pout, whiting pout, en Angleterre; fice, a Rome.

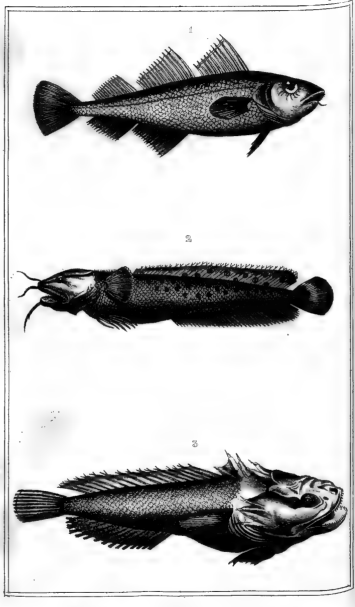
4. Mollo, & Venise; pour, power, dans le comté de Corponailles.

l'Europe boréale, mais encore dans la Baltique. Il se tient fréquemment à l'embouchure des grands fleuves, dans le lit desquels il remonte même quelquefois avec l'eau salée. Il est rare qu'il ait plus de trois décimètres de longueur, et qu'il pèse plus d'un kilogramme. Il se nourrit de vers marins, de crabes, de petits mollusques, de jeunes poissons : sa chair est tendre et d'un goût très-agréable ; quelquefois elle est très-blanche; d'autres fois elle est verte, et Ascagne rapporte qu'on attribue cette del nière nuance au séjour que le callarias fail souvent près des rivages au-dessus de ces sortes de prairies marines formées par des algues qui se pressent sur un fond sablonneux. Nous avons vu les tortues franches devoir la couleur verte de leur chair à des plantes marines plus ou moins verdâtres; mais ces tortues en font leur nourriture, et l'on n'a point observé que dans aucuns circonstance le callarias préférât, pour son aliment, des végétaux aux substances anie males. Le nombre, la forme et la distribil tion ainsi que la disposition de ses dents empêchent de le présumer. Sa mâchoire supérieure est, en effet, garnie de plusieurs rangs de dents aiguës : on n'en vos quelquefois qu'un rang à la mâchoire de dessous, mais il y en a au palais; et de plus, l'ouverture de la bouche est tres grande.

Les écailles qui recouvrent le callaris sont petites, minces et molles : la ligne la térale est large, et voisine du dos ; elle est d'ailleurs tachetée, et voici la nuance des couleurs des autres parties de l'animal. 🍱 tête est grise avec des taches brunes; l'ir jaunâtre ; la partie supérieure de l'animal: grise et tachetée de brun comme la tête; la partie inférieure est blanche, et l'of remarque un ton plus ou moins brunâtre sur toutes les nageoires 1. Mais ce qu'il faut observer, et ce qui a fait donner at gade dont nous parlons le nom de variables c'est qu'il est de ces teintes du callariss qui varient avec l'âge, ou avec les saisons Les nageoires, et même le dessous de l'animal, sont quelquefois rougeatres; ventre n'est pas toujours sans petites taches celles du corps et de la queue des callarias encore jeunes sont souvent dorées, au lieu d'être brunes; et pendant l'hiver on voil les taches brunâtres de la tête acquérir, suf presque tous les individus de l'espèce que

1. Ou a compté dans un callarias, 53 veris, bres et 15 côtes,





1. LE GADE CLESÇAN, ALE GADE MUSTEL. 2. LE BAUMACORDE TAU.

nous décrivons, une couleur d'un beau noir 1

Le tacaud est remarquable par la hauteur de son corps, qui égale à peu près le tiers de sa longueur totale; les levres renferment des portions cartilagineuses : la mâchoire inférieure présente neuf ou dix points de chaque côté; les yeux sont grands et saillans, les ouvertures branchiales étendues, les écailles petites et fortement attachées; l'anus est voisin de la gorge, et la ligne latérale se fléchit vers le bas au dessous de la seconde pageoire dorsale 2.

L'iris est argenté ou couleur de citron; le dos d'un verdâtre fonce; les côtés sont d'un blanc rougeâtre; la nageoire de la Queue est également d'un rouge pâle; toules les autres sont olivâtres et bordées de hoir; une tache noire paroît souvent à la base des pectorales, et une teinte très-foncée fait aisément distinguer la ligne laté-

Le tacaud parvient à une longueur de cinq ou six décimetres : il s'approche des rivages au moins pendant la saison de la ponte; il s'y tient dans le sable, ou au inilieu de très-hauts fucus, à des profondeurs quelquefois tres-considérables audessous de la surface de la mer. Il vit de crabes, de saumons, de blennies. Sa chair est blanche et bonne à manger, mais souvent un pen molle et sèche. On le trouve

dans l'Océan de l'Europe septentrionale. Le capelan vit dans les mêmes mers que le tacand et le callarias; mais il habite aussi dans la Méditerranée. Il en parcourt les eaux en troupes extrêmement nombreuses; il en occupe pendant l'hiver les profondeurs, et vers le printemps il s'y rapproche des rivages, pour déposer ou féconder ses ceufs au milieu des graviers, des galets, ou

I. Δ la première nageoire dorsale du callarias. à la seconde. 15 rayons. 16 à chacune des pectorales 18 à chacune des jugulaires . 17 à la première de l'anus. à la seconde. 18 à celle de la queue.. . 47 2. A la première nageoire dor-26 sale du tacaud. à la seconde . 13 à la troisième. 49 à chacune des pectorales . 18 à chacune des jugulaires. 48 à la première de l'anus. 6 à la seconde. 25 à celle de la queue. 17 30

des fucus. Il est très-petit, et surpasse à peine deux décimètres en longueur. On voit au bout de sa mâchoire inférieure. comme à l'extrémité de celle du callarias et du tacaud, un assez long filament. La ligne latérale est droite, le ventre très-carené, c'est-à-dire, terminé longitudinalement en en-bas par une arête presque aiguë, l'anus placé à peu prés à une égale distance de la tête et de l'extremité de la queue. Son dos est d'un jaune brunâtre. et tout le reste de son corps d'une couleur d'argent plus ou moins parsemée de points noirâtres; l'intérieur de son abdomen est noir 4. Il se nourrit de crabes, d'animaux à coquille, et d'autres petits habitans de la mer. Les pêcheurs le recherchent peu pour la bonté de sa chair : mais il est la proie des grands poissons; il est même fréquemment dévoré par plusieurs espèces de gades : et c'est parce qu'on a vu souvent des morues, des æglefins et des callarias suivre avec constance des bandes de capelans qui pouvoient leur fournir une nourriture copieuse et facile à saisir, qu'on a donné à ces derniers gades le nom de conducteurs des callarias, des æglefins et des morues.

LE GADE COLIN 2. LE GADE POLLACK 5. ET LE GADE SEY '.

Ces trois poissons appartiennent au second sous-genre des gades ; ils ont trois nageoires dorsales, et leurs mâchoires sont

1. A la première nageoire dorsale

du car	pelan.						12 rayons.
à la seco							19
à la trois	sième.						17
à chacun	e des y	ect	ora	les			14
à chacur	ne des	jugi	ulai	res			6
à la prer	nière 1	iage	oir	e de	ı.	a-	
		-				4	27
à la seco							17
à celle de							13
2. Colefish	. dan	s pl	usi	ешг	s 1	art	ies septen-
trionales de	l'Angle	eter	re:	1'0	w	pol	lack, dans
plusieurs par	ties m	erid	ion	ale:	s d	r: 1'	Angleterre,
3 A whiti	ne vol	lack		en	Ar	gle	erre; lyr,
dans plusieu	rs con	trée	s d	u I	Noi	d;	lyr blek .

3 lerbleking, dans plusieurs parties de la Suède. 4. A Page d'un au, mort, sur plusieurs

côtes boréales de l'Europe ; à l'âge de deux ans, palle ; à l'âge de trois ans, trearin ; à l'âge de quatre ans , sey ou grausey ; dans la vieillesse, 11fs.

12.

dénuées de barbillons; plusieurs ressemblances frappantes rapprochent d'ailleurs ces trois espèces. Voyons ce qui les sépare; et commencons par décrire le colin.

et commençons par décrire le colin.

Il ne faut pas confondre ce poisson avec des individus de l'espèce de la morue que des pècheurs partis de plusieurs ports occidentaux de France ont souvent appelés co-

lins, parce qu'ils les avoient pris dans une

saison trop avancée pour qu'on pût les faire sécher.

Le vrai colin a ordinairement près d'un mêtre de longueur; sa tête est étroite, l'ouverture de sa bouche petite, son museau pointu; ses écailles sont ovales, et ses nageoires jugulaires très-peu étendues s.

On l'a nommé poisson charbon ou charbonnier, à cause de ses couleurs. En effet, la teinte olivâtre qu'il présente dans sa jeunesse se change en noir lorsqu'il est adulte ; les nageoires sont entièrement noires, excepté celle de la queue, qui n'est que brune, et les deux premières dorsales, ainsi que les pectorales, dont la base est un peu olivâtre; une tache noire très-marquée est placée au-dessous de chaque nageoire pectorale : la bouche est même noire dans son intérieur; et ces nuances, si voisines de celles du charbon, paroissent d'au-tant plus foncées, que la ligne latérale est blanche, que les opercules brillent de l'éclat de l'argent, et que la langue a aussi la blancheur de ce métal.

On trouve le colin non-seulement dans l'Océan d'Europe, mais encore dans la mer Pacifique. Dès les mois de pluviose et de ventose, il s'approche des côtes d'Angleterre pour y déposer ou féconder des œufs qui ont la couleur et la petitesse des grains de millet, et desquels sortent, au bout de quelques mois, de petits poissons que l'on dit assez bons dans leur jeunesse.

On le pêche non-seulement avec des haims, mais encore avec différentes sortes de filets, tels que des verveux ², des

 1. A la première nageoire dorsale du colin.
 14 rayons.

 à la seconde.
 9

 à la troisième.
 20

 à chacune des pectorales
 21

 à chacune des jugulaires
 6

 à la première de l'anus
 25

 à la seconde
 20

 à celle de la queue
 26

2. Le verveux, ou vermier, est un filet en forme de manche, et à l'entrée duquel on ajoute nu second filet intérieur, nommé goulet, terminé en pointe, ouvert dans son extremité de guideaux 4, des demi-folles 2, des três maux 8, etc.

Lorsque la morue est abondante prés des côtes du Nord, on y recherche trèspeu les colins; mais lorsqu'on y pêche un petit nombre de morues, on y sale les colins, qu'il est assez difficile de distinguer de ces dernières après cette préparation.

Le pollack a, comme le colin, la nageoire de la queue fourchue, et la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; mais la ligne latérale est droite dans le colin, et courbe dans le pollack. Ce dernier poisson habite, comme le colindans les mers septentrionales de l'Europe : il se plaît dans les parages où la tempête soulève violemment les flots. Il voyage par troupes extrêmement nombreuses, cherche moins les asiles profonds, paroît plus fréquemment à la surface de l'Océan que la plupart des autres gades, et sait cependant aller chercher dans le sable des rivages l'ammodyte appât, dont il aime à se nourrir. Sa longueur ordinaire

manière à laisser pénétrer le poisson dans le premier filet, mais propre d'ailleurs à l'empêcher d'en sortir.

- 1. Le guideau est aussi un filet en forme de manche : il va en diminuant depuis son emhouchure jusqu'à son extrémité. On peut le tendre sur un châssis qui en maintient l'embouchure ouverte. Le plus souvent cependant on se contente d'enfoncer dans le sable, à la basse mer, des piquets sur lesquels on attache deux traverses, l'une en haut et l'autre en has; ce qui produit, à peu près, le même effet qu'un châssis. Pour que le poisson soit entraîné dans la manche, on oppose au courant l'embouchure du guideau; mais la force de l'eau, qui en parcourt toute la longueur, comprime tellement les poissons qui s'y renferment, que les gros y sont tués, et les petits réduits en une espèce de houillie. Les piquets sur lesquels on tend le guideau portent le nom d'étaliers. Quelquefois ils sont longs de près de trois mètres; d'autres fois ils ne s'élèvent que de dix on donze décimètres, et alors le guideau est beaucoup plus petit. De la sont venues les expressions de guideau à hauts étaliers, et de guideau à bas étaliers.
- 2. Nous avons placé une courte description de la demi-folle dans l'article de la raie bouclée.
- 3. Le trémail est un filet composé de trois nappes, dont deux, qui sont de fil fort et à grandes mailles, se nomment humanx, et dont la troisiame, qui flotte entre les deux autres, est d'un fil fin, à petites mailles, et s'appelle toile, ou flue.

est de cinq décimètres 2. Sa couleur, qui est d'un brun noirâtre sur le dos, s'éclaircit sur les côtés, y devient argentée, et se change, sur la partie inférieure de l'animal, en blanc pointillé de brun ; l'iris, d'ailleurs, est jaune, avec des points noirs; chaque écaille est petite, mince, ovale, et lisérée de jaune ; les nageoires pectorales sont jaunâtres, les jugulaires couleurs d'or, et celles de l'anus olivâtres et pointillées de noir.

On prend, toute l'année, des pollacks sur plusieurs des rivages occidentaux de France; on y en trouve souvent de pris dans les divers filets préparés pour la pêche d'autres espèces de poissons : mais, de plus, il y a sur ces côtes des endroits où . vers le printemps, il est très-recherché. On s'est servi pendant long-temps pour le prendre de petits bateaux portant une ou deux voiles carrées, et montés de six ou huit hommes. On jetoit à la mer des lignes dont chacune étoit garnie d'un haim amorce avec une sardine, ou avec un morceau de peau d'anguille. Comme le bateau qui étoit sous voile voguoit rapidement, et que les pêcheurs seconoient continuellement leurs haims, les pollacks, qui sont voraces, prenoient l'appât pour un petit poisson qui fuyoit, se jetoient sur cette fausse proie, et restoient accrochés à l'ha-

Le sey ressemble beaucoup au pollack; il a même été confondu pendant lorgtemps avec ce dernier gade : mais il en diffère par plusieurs caractères, et principalement par les dimensions de ses mâchoires, qui sont toutes les deux également avancées, trait de conformation qui le sépare aussi de l'espèce du colin; sa ligne latérale est droite, et la couleur de sa par-

tie supérieure est verdâtre 2.

I. A la membrane des branchies du pollack. à la première nageoire dor sale.	7 rayons.
à la seconde	13
à la seconde.	18
à la troisième.	
a charmed des pectorales.	19
à la premià Jugulaires.	6
a la soco la di di di di di	28
	19
Z. A. la manuelle.	42
	13 rayons.
A la tweeters	20
a chaenna a	19
à chacune des pectorales .	17
à chacune des jugulaires	6

Les seys sont très-nombreux pendant toute l'année sur les côtes de Norwège. Ils v sont l'objet d'un commerce assez étendu : et voilà pourquoi ils y ont été observés assez frequemment et avec assez de soin pour qu'on leur ait donné, selon leur âge, les cinq noms différens que nous avons ranportés dans la troisième note de cet article. et pour que l'on ait su que communément ils avoient cent trente-cinq millimètres au bout d'un an, quatre cent trente-trois millimètres à la fin de la troisième année, et six cent quarante-neuf millimètres après la quatrième.

Pendant l'été, ils y recherchent beaucoup une variété de hareng nommée bristing; et on les y a souvent pêchés avec un filet fait en forme de nappe carrée, interrompue dans son milieu par une sorte de sac ou d'enfoncement, et attaché par les coins à quatre cordes qui aboutissent à autant de bateaux. Ce filet n'est point garni de flottes, ni de lest : le poids du fil dont il est formé, et des cordes qui le bordent, suffit pour le maintenir. Quand les pecheurs croient avoir pris une quantité suffisante de seys, ils se rapprochent du filet, et en retirent, avec un manet 1, les poissons qui sont au fond du sac place au mi-

lieu de la nappe.

LE GADE MERLAN 2.

DE toutes les espèces de gades, le merlan est celle dont le nom et la forme extérieure sont le mieux connus dans une grande partie de l'Europe, et particulièrement dans la plupart des départemens septentrionaux de France. La morue même n'y est pas un objet aussi familier, à tous égards, que le poisson dont il est question dans cet article; on Py nomme souvent; on la sert sur toutes les tables, et cependant sa véritable figure y est ignorée dans les endroits éloignés des rivages de la mer, parce qu'elle n'y parvient presque janiais que préparée, salée, ou séchée, altérée, déformée, et souvent tronquée. Le merlan, au contraire, est transporté entier

à la première de l'anus		rayons.
à la seconde	20	
à celle de la queue, qui est	40	
Vovez pour la description		manet:

l'article de la trachine vive.

2. Hwitling, en Suede et en Danemarck; whiting, en Angleterre,

dans ces mêmes endroits; et la grande consommation qu'on en a faite l'a mis si souvent sous les yeux, et l'a fait examiner si fréquemment, qu'il a frappé l'imagination des personnes même les moins instruites. et que ses attributs, principalement sa conleur, sont devenus des sujets de proverbes vulgaires. Les nuances qu'il présente sont en effet très-brillantes : presque tout son corps resplendit de la blancheur de l'argent; et l'éclat de cette couleur est relevé, au lieu d'être affoibli, par l'olivâtre qui règne quelquefois sur le dos, par la teinte noirâtre qui distingue les nageoires pectorales, ainsi que celle de la queue, et par une tache noire que l'on voit sur quelques individus, à l'origine de ces mêmes pectorales.

Tout le monde sait d'ailleurs que le corps du merlan est allongé, et revêtu d'é cailles petites, minces et arrondies; mie ses nageoires dorsales sont au nombre de trois; qu'il n'a pas de barbillons; que sa mâchoire supérieure est plus avancée que l'inferieure. Il nous suffira d'ajouter, relativement à ses formes extérieures, que cette même mâchoire d'en haut est armée de plusieurs rangs de dents, dont les antérieures sont les plus longues; qu'on n'en voit qu'une rangée à la mâchoire d'en bas, qui d'ailleurs montre de chaque côté neuf ou dix points ou très-petits enfoncemens : que l'on aperçoit sur le palais deux os triangulaires, et auprès du gosier quatre os arrondis ou allongés, lesquels sont tous les six hérissés de petites dents ou aspérites; et enfin que la ligne latérale est presque droite 1.

Si nous jetons maintenant un coup d'œil sur l'intérieur du merlan, nous verrons que ce poisson a cinquante-quatre vertébres. Nous en avons compté cent seize dans l'anguille; mais aussi, quelque allongé que soit le merlan, il présente une forme bien éloignée de celle que montre le corps très-délié des murénes.

Le cœur a la figure d'un quadrilatère,

1. A la membrane des bran-

chies		7 rayons.
a la première dorsale.		16
à la seconde.		18
a la troisième.	_	19
a chacune des nectorales.		20
a chacane des montaires		6
a la premiera da l'anna		80
a la seconde		20
à celle de la quene	٠.	2.4

avec des angles très-obtus. L'oreillette est

grande, ainsi que l'aorte.

L'estomac est allongé, assez large, un peu recourbé vers le pylore, autour duquel un très-grand nombre d'appendices intestinaux, ou de petits cœcums, forment une sorte de couronne. Le canal intestinal proprement dit est presque de la longueur de l'animal; il se réfléchit vers le diaphragme, vu de nouveau vers la queue, se recourbe du côté de l'œsophage, et tend ensuite directement vers l'anus, où il parvient très-élargi.

Le foie, dont la couleur est blanchâtre, se divise en deux lobes principaux: le droit est court et étroit; le second très-long et répandu dans une très-grande partie de

l'abdomen.

La vésicule du fiel communique par un canal avec le foie, et par un canal plus grand, avec le tube intestinal auprès des appendices.

Un viscère triangulaire et analogue à la rate est situé au-dessons de l'estomac.

Les reins, d'une couleur sanguiuolente, et étendus le long de l'épine du dos, se déchargent dans une vessie urinaire double, voisine de l'anus, et que l'on a souvent trouvée remplie d'une eau claire.

La vessie natatoire est visqueuse, longue, simple, attachée à l'épine du dos. Le canal pneumatique, par lequel elle conmunique à l'extérieur, part de la partie la plus antérieure de cette vessie, et aboutit à l'œsonhage.

Enfin on voit dans les femelles deux oraires très-longs, et remplis, lors de la saison convenable, d'un très-grand nombre de petits œufs ordinairement jaunâtres.

Le merlan habite dans l'Océan qui baigne les côtes européennes. Il se nourrit de vers, de mollusques, de crabes, de jeunes poissons. Il s'approche souvent des rivages, et voilà pourquoi on le prend pendant presque toute l'année : mais il abandonne particulièrement la haute mer, non-seulement lorsqu'il va se débarrasser du poids de ses œufs ou les féconder; mais encore lorsqu'il est attiré vers la terre par une nourriture plus agréable et plus abondante, et lorsqu'il y cherche un asile contre les gros animaux marins qui en font leur proie; et comme ces diverses circonstances dépendent des saisons, il n'est pas surprenant que, suivant les pays, le temps de le pêcher avec succès soit plus ou moins avancé. On a préféré pour cet objet, sur certaines cotes de France, les mois de nivose et de

pluviose; et sur plusieurs de celles d'Angleterre ou de Hollande, on a choisi les mois de l'été.

On le trouve très-gras lorsque les harengs ont déposé leurs œufs, et qu'il a pu en dévorer une grande quantité . Mais, excepté dans le temps où il fraie lui-même, sa chair écailleuse est agréable au goût : elle n'a pas de qualité malfaisante ; et comme elle est molle, tendre et légère, on la di-Sère avec facilité, et elle est un des alimens que l'on peut donner avec le moins d'inconvénient à ceux qui éprouvent un grand besoin de manger, sans avoir cependant des sucs digestifs très-puissans.

Dans quelques endroits de l'Angleterre et des environs d'Ostende, de Bruges et de Gand, on a fait sécher et saler des merlans après les avoir vides; et on les a rendus, par cette préparation, au moins suivant le témoignage de plusieurs observa-

teurs, un mets très-délicat.

On a écrit qu'il y avoit des merlans hermaphrodites. On en a vu, en effet, dont l'intérieur présentoit en même temps un ovaire rempli d'œufs, et un corps assez semblable, au premier coup d'œil, à la laite des poissons mâles : mais cet aspect n'est qu'une fausse apparence; l'on s'est assuré que cette prétenduc laite n'étoit que le foie, qui est très gros dans tous les merlans, et Particulièrement dans ceux qui sont très gras.

On prend quelquefois des merlans avec des filets, et notamment avec celui que l'on a nommé drége, et dont nous avons fait connoître la forme dans l'article de la trachine vive. Le plus souvent néanmoins on pêche le gade dont nous parlons avec une vingtaine de lignes, dont chacune, garnie de deux cents hameçons, est longue de plus de cent mètres, et qu'on laisse an fond de l'eau environ pendant trois

Au reste, non seulement la qualité de la chair du merlan varie suivant les saisons et les parages qu'il fréquente, mais encore ses caractères extérieurs sont assez différens, selon les eaux qu'il habite, pour qu'on ait compté dans cette espèce plusieurs variétés remarquables et constantes. Nous pouvons en donner un exemple, en rapportant une observation très-intéressante qui nous a été transmise au sujet des merlans que l'on trouve sur les côtes du département de la Seine-Inférieure, par un naturaliste habile et très-zelé, M. Noël, de Rouen, que j'ai déjà eu occasion de citer

dans cet ouvrage.

Cet ichtvologiste m'a écrit qu'on apercevoit une assez grande différence entre les merlans que l'on prend sur les fonds voisins d'Yport et des Dalles, près de Fécamp, et ceux que l'on pêche depuis la pointe de d'Ailly jusqu'au Tréport et au-delà. Les merlans d'Yport et des Dalles sont plus courts; leur ventre est plus large, leur tête plus grosse, leur museau moins aigu; la ligne que décrit leur dos, légèrement courbée en dedans, au lieu d'être droite: la couleur des parties voisines du museau et de la nageoire de la queue, plus brunâtre ; la chair plus ferme, plus agréable et plus recherchée .

M. Noël pense, avec raison, qu'on doit attribuer cette diversité dans les qualités de la chair, ainsi que dans les nuances et les formes extérieures, à la nature des fonds au-dessus desquels les merlans habitent, et par conséquent à celle des alimens qu'ils trouvent à leur portée. Auprès d'Yport et de Fécamp, les fonds sont presque tous de roche, tandis que ceux des eaux de d'Ailly, de Dieppe et du Tréport sont presque tous de vase ou de gravier. En général, M. Noël pense que le merlan est plus petit et plus délicat sur les bas-fonds très-voisins des rivages, que sur les bancs que l'on trouve à de grandes distances des côtes.

LE GADE MOLVE²

ET LE GADE DANOIS.

De tous les gades, la molve est celui qui parvient à la longueur la plus considérable, surtout relativement à ses autres dimensions, et particulièrement à sa largeur : elle surpasse souvent celle de vingt-quatre décimètres; et voilà pourquoi elle a été nommée, dans un grand nombre de contrées et par plusieurs auteurs, le gade long. Elle babite à peu près dans les mêmes mers que la morue. Elle se trouve abondamment, comme ce gade, autour de la Grande Bretagne, auprès des côtes de l'Irlande, entre les Hébrides, vers le comté

^{1.} Lettre de M. Noël, de Rouen, à M. Lace-Pède, du 21 brumaire an 7.

^{1.} Lettre de M. Noël à M. Lacépède. du 21 brumaire an 7,

^{2.} Laga, en Suède; lenge, en Allemagne; ling, en Angleterre.

d'York. On la pêche de la même manière, on lui donne les mêmes préparations; et comme cette espèce présente un grand vo-lume, et d'ailleurs est douée d'une grande fécondité, elle est, après la morue et le hareng, un des poissons les plus précieux pour le commerce et lès plus utiles à l'industrie.

Dans les mers qui baignent la Grande-Bretagne, elle jouit principalement de toutes ses qualités, depuis le milieu de pluviose jusque vers la fin de floréal, c'est-à-dire, dans la saison qui précède son frai, lequel a lieu dans ces mêmes mers aux approches du solstice. Elle aime à déposer ses œufs le long des marais que l'on y voit à l'embouchure des rivières.

Elle se nourrit de crabes, de jeunes ou petits poissons, notamment de pleuronectes

Sa chair contient une huile douce, facile à obtenir par le moyen d'un feu modéré, et plus abondante que celle que peuvent donner la morue ou les autres gades.

Sa couleur est brune par-dessus, blanchâtre par-dessous, verdâtre sur les côtés. La nageoire de l'anus est d'un gris de cendre; les autres sont noires et bordées de blanc: on voit de plus une tache noire au sommet de chacune des dorsales ¹.

Les écailles sont allongées, petites, fortement attachées; la tête est grande, le museau un peu arrondi, la langue étroite

et pointue.

La gade danois n'est pas dénué de barbillons, non plus que la molve: comme la molve, il n'a que deux nageoires sur le dos, et appartient par ce double caractère au troisième sous-genre des gades. Sa màchoire inférieure est plus avancée que la supérieure, ce qui le sèpare de la molve; et sa nageoire de l'anns renferme jusqu'à soixante-dix rayons, ce qui le distingue de toutes les espèces comprises dans le sous-genre où nous l'avons inscrit, et même de tous les gades commus jusqu'à présent. On en doit la première description au savant

Müller, autour du Prodromé de la Zoologie danoise.

LE GADE LOTE '.

La lote mérite une attention particulière. des naturalistes. Elle présense tous les caractères génériques qui appartiennent aux gades; elle doit être inscrite dans le même genre que ces poissons; elle y a toujours été comprise : elle fait véritablement par tie de leur famille : et cependant, par un de ces exemples qui prouvent combien les êtres animés sont lies par d'innombrables chaînes de rapports, elle s'écarte des gades par des différences très-frappantes dans les formes, dans les facultés, dans les habitudes, dans les goûts, et ne s'éloigne ains de ses congénéres que pour se rapprocher non seulement des blennies, qui par leuf nature touchent aux gades de très-prési mais encore de plusieurs apodes osseux, particulièrement des murènes, et notane ment des anguilles.

Comme ces derniers apodes, la lote a le corps très-allongé et serpentiforme. Of voit sur son dos deux nageoires dorsales. mais très-basses et très-longues, ainsi que celle de l'anus; elles ressemblent à celles qui garnissent le dos et la queue des muré nes. Les écailles qui la recouvrent sont plus facilement visibles que celles de ces mêmes murènes : mais elles sont très-minces, molles, très-petites, et quelquefois séparées les uns des autres; et la peau à laquelle elles sont attachées est enduite d'une humeur visqueuse tres-abondante, comme celle de l'anguille : aussi échappe-t-elle cilement, de même que ce dernier pois son, à la main de ceux qui la serrent avec trop de force et veulent la retenir avec trop peu d'adresse; elle glisse entre leuf doigts, parce qu'elle est perpétuellement arrosée d'une liqueur gluante, et elle se dérobe encore à ses ennemis, parce que son corps, très-allongé et très-mobile, 🕬 contourne avec promptitude en différens sens, et imite si parfaitement toutes les por sitions et tous les mouvemens d'un reptile,

r. Motelle, barbotte, dans quelques départemens de France; barbot, burbot, eel pout en Angleterre; putael, dans la Belgique, ou France septentrionale; alraupe, alrippe, truscht treischen, rutten, en Allemagne; aalquabbe, franske giedder en Danemarek; lake, en Suede et en Norwége; ralin, en Russie.

1

qu'elle a recu plusieurs noms donnés de-Puis long-temps aux animaux qui rampent.

Lalote est, de plus, d'une couleur assez semblable à celle de plusieurs murénes, ou de quelques murenophis. Elle est varice, dans sa partie supérieure 1, de jaune et de brun; et le blanc règne sur sa partie infé-

Au lieu d'habiter dans les profondeurs de Pocean ou pres des rivages de la mer, comme la plupart des osseux apodes ou ju-Sulaires, et particulièrement comme tous les autres gades connus jusqu'à présent, elle passe sa vie dans les lacs, dans les rivières, au milieu de l'eau douce, à de très-grandes distances de l'Océan; et ce nouveau rapport avec l'anguille n'est pas peu remarquable.

On la trouve dans un très-grand nombre de contrées, non sculement en Europe et dans les pays les plus septentriohaux de cette partie du monde, mais en-

core dans l'Asie boréale et dans les Indes. Elle Préfère, le plus souvent, les eaux les plus claires; et afin qu'indépendamment de sa légèreté, les animaux dont elle fait sa proie puissent plus difficilement se soustraire à sa poursuite, elle s'y cache dans des Creux ou sous des pierres; elle cherche a attirer ses petites victimes par l'agitation du barbillon ou des barbillons qui garnissent le bout de sa mâchoire inferieure, et qui ressemblent à de petits vers : elle y demeure patiemment en embuscade, ouvrant presque toujours sa bouche, qui est assez grande, et dont les mâchoires, hérisées de sept rangées de dents aigues, peuvent aisement retenir les insectes aquatiques et les jeures poissons dont elle se nourrit 2.

On a écrit que, dans quelques circonstances, la lote étoit vipère, c'est-à-dire, que les œufs de cette espèce de gade éclosoient quelquelois dans le ventre même de

1. Sa ligne latérale est droite. On compte à sa première nage

f confer a mageoire	
dorsale .	14 rayons.
a chacune des postes.	68
les. a chacune des jugulai-	20
À cella ? " +	6
à celle de la queue, qui est arrondia	67
arrongiu	

est arrondie, 2. Il y a auprès du pylore 39 ou 40 appendices intestinaux.

la mère, et par consequent avant d'avoir été pondus. Cette manière de venir à la lumière n'a été observée dans les poissons osseux que lorsque ces animaux ont réuni un corps allongé, délié et serpentiforme, à une grande abondance d'humeur visqueuse, comme la lote. Au reste, elle supposeroit dans ce gade un véritable accouplement du mâle et de la femelle, et lui donneroit une nouvelle conformité avec l'anguille, les blennies et les silures.

La lote croft beaucoup plus vite que plusieurs autres osseux : elle parvient jusqu'à la longueur d'un mêtre, et M. Valmont-Bomare en a vu une qu'on avoit apportée du Danube à Chantilly, et qui étoit longue de plus de douze décimé-

Sa chair est blanche, agreable au goût, facile à cuire; son foie, qui est très-volumineux, est regardé comme un mets delicat. Sa vessie natoire est très-grande, souvent égale en longueur au tiers de la longueur totale de l'animal, un peu rétrécie dans, sou milieu, terminée par deux prolongations dans sa partie antérieure, formée d'une membrane qui n'est qu'une continuation du péritoine, attachée par conséquent à l'épine du dos, de manière à ne pouvoir pas en être séparée entière, et employée dans quelques pays à faire de la colle, comme la vessie à gaz de l'acipensère huso.

Ses œufs sont presque toujours, comme ceux du brochet et du barbeau, difficiles à digérer, plus ou moins malfaisans; et, par un dernier rapport avec l'anguille et la plupart des autres poissons serpentiformes, elle ne perd que difficilement la vie.

MUSTELLE • GADE ET LE GADE CIMBRE.

La mustelle a beaucoup de ressemblance avec la lote, par l'allongement de son corps, la petitesse de ses écailles, et l'humeur visqueuse dont elle est imprégnée : mais elle n'habite pas, comme ce poisson, au milieu de l'eau douce; elle vit dans l'Ocean

1. Galea, pesce moro, donzellina, sorge marina, sur plusicurs côtes d'Italie; gouderopsaro, sur plusieurs rivages de la Grèce; whistle fish, en Angleterre ; krullquappen , auprès de Hambourg, et dans quelques autres contrées septentrionales.

atlantique et dans la Méditerranée. Elle y parvient jusqu'à la longueur de six décimetres. Elle s'y nourrit de cancres et d'animaux à coquille ; et pendant qu'elle est jeune, petite et foible, elle devient souvent la proie de grands poissons, particulièrement de quelques gades et de plusieurs scombres. Le temps de la ponte et de la fécondation des œufs de cette espèce est quelquefois retardé jusque dans l'automne, ou se renouvelle dans cette saison. La mustelle est blanche par-dessous, d'un brun jaunâtre par-dessus, avec des taches noires et d'un argenté violet sur la tête. Les nageoires pectorales et jugulaires sont rougeâtres ; les autres sont brunes avec des taches allongées, excepté la nageoire de la queue, dont les taches sont rondes. L'on trouve cependant plusieurs individus sur lesquels la nuance et la figure de ces diverses taches est constamment dissérente, et même d'autres individus qui n'en présentent aucune. Il est aussi des mustelles qui ont quatre barbillons à la mâchoire supérieure, d'autres qui n'y en montrent que deux, d'autres encore qui n'y en ont aucun; et ces diversités dans la forme, plus ou moins transmissibles par la génération, avant été comparées, par plusieurs naturalistes, avec les variétés de couleurs que l'on peut remarquer dans l'espèce que nous examinons, ils ont cru devoir diviser les mustelles en trois espèces : la première , distinguée par quatre barbillons placés à une distance plus ou moins petite des narines; la seconde, par deux barbillons situés à peu près de même; et la troisième, par l'absence de tout barbillon à la mâchoire supérieure. Mais après avoir cherché à peser les témoignages, et à comparer les raisons de cette multiplication d'especes, nous avons preferé l'opinion du savant professeur Gmelin; et nous ne considérons l'absence ou le nombre des barbillons de la mâchoire d'en haut, ainsi que les dissemblances dans les teintes, que comme des signes de variétés plus ou moins permanentes dans l'espèce de la mustelle.

Au reste, ce gade a toujours un barbillon attaché vers l'extrémité de la mâchoire inférieure, soit que la mâchoire supérieure en soit dénuée, ou en montre deux, ou en présente quatre. De plus, la langue est étroite et assez libre dans ses mouvemens. La ligne latérale se courbe vers les nageoires pectorales, et s'étend ensuite directement jusqu'à le queue. Mais ce qu'il ne faut pas passer sous silence, e'est que la première nageoire dorsale est composée de rayons si petits et si courts, qu'il est très-difficile de les compter exactement, qu'ils disparoissent presque en entier dans une sorte de sillon ou de rainure longique dinale. Un seul de ces rayons, le premier ou le second, est très-allongé, s'élève par conséquent beaucoup au-dessus des autres et c'est cette longueur, ainsi que l'excessive brièveté des autres, qui ont fait dire à plusieurs naturalistes que la première dorsée de la mustelle ne comprenoit qu'un rayon,

La première nageoire du dos est confemée de la mème manière dans le gade cibre qui ressemble beaucoup à la mustelle néanmoins on trouve dans cette mème partie un des caractères distinctifs de l'espète du cimbre. En effet, le rayon qui seul strès-allongé, se termine dans ce gade par deux filamens placés l'un à droite et l'agre à gauche, et disposés horizontalement comme les branches de la lettre T².

De plus, on compte sur les mâchoires de la mustelle cinq, ou trois, ou un selle barbillon. Il y en a quatre sur celles winderes des de cimbres des navines des navines ; le troisié de pend de la lèvre supérieure, et le que trième, de la lèvre inférieure.

Le cimbre habite dans l'Océan atlantique et particulièrement dans une partie de la mer qui baigne les rivages de la Suède.

M. de Strussenfeld.

LE GADE MERLUS 3.

CE poisson vit dans la Méditerrante ainsi que dans l'Ocean septentrional;

- 5 rayons à la membrane branchiale de mustelle.
 - mustelle,

 1 rayon très-allongé et plusieurs rayes

 très-courts à la première nageon

 dorsale.
 - 56 rayons à la seconde,
 - 48 à chacune des pectorales.
 - 6 à chacune des jugulaires.
 - 46 à celle de l'anus.
 - 20 à celle de la queue.
- 1 rayon très-allongé et plusieurs rayogé très-courts à la première nageoiré dorsale du gade cimbre,
 - 48 rayonsà la seconde.
 - à chacune des pectorales.
 - 7 à chacune des jugulaires.
 - 42 rayons à celle de l'anus.
 - à celle de la queue.
- 3. Merluzo, asello, asino, nasello, en 1156 lie; hake, en Angleterre,

voilà pourquoi il a pu être connu d'Aristote. de Pline, et des autres naturalistes de la Grèce ou de Rome, qui, en effet, ont traité de ce gade dans leurs ouvrages. Il y parvient jusqu'à la grandeur de huit ou dix décimètres. Il est très -vorace : il pour-Suit, par exemple, avec acharnement, les scombres et les clupées; cependant, comme il trouve assez facilement de quoi se nourrir, il n'est pas, au moines fre-quemment, oblige de se jeter sur des animaux de sa famille. Il ne redoute pas Papproche de son semblable. Il va par troupes très nombreuses ; et par conséquent il est l'objet d'une pêche très-abondante et peu pénible. Sa chair est blanche et lamellease; et dans les endroits où l'on prend une grande quantité d'individos de cette espèce, on les sale ou on les seche, comme on prepare les mornes, les seys et d'autres Rades, pour pouvoir les envoyer au loin. Les merlus sont ainsi recherchés dans un grand nombre de parages : mais, dans d'autres portions de la mer où ils ne peuvent pas se procurer les mêmes alimens, il arrive que leurs muscles deviennent gluans et de manvais goût ; ce fait étoit connu des le temps de Galien. Au reste, le foie du merius est presque toujours un morceau très-délicat.

Ce poisson est allongé, revêtu de petites écailles, blane par-dessous, d'un gris plus ou moins blanchâtre par-dessus; et c'est à cause de ces couleurs, comparées souvent à celles de l'âne, qu'il a été nommé *ânon* par Aristote, Oppien, Athénée, Elien, Pline, et d'autres auteurs anciens et modernes. Le mot d'*ânon* est même devenu, pour plusieurs naturalistes, un mot générique qu'ils ont appliqué à plusieurs espèces de gades.

La tête du merlus est comprimée et déprimée; l'ouverture desa bouche, grande; sa ligne latérale, plus voisine du dos que du bas-ventre, et garnie, auprès de la tête, de petites verrues, dont le nombre varie depuis cinq jusqu'à neuf ou dix: des dents inégales, aiguës, et dont plusieurs sont cro-

chues, garnissent les mâchoires, le palais et

le gosier 1.

J'ai trouvé dans les papiers de Commerson une courte description d'un gade à deux nageoires, sans barbillons, et dont tous les autres caractères conviennent au merlus. Commerson l'a vu dans les mers australes; ce qui confirme mes conjectures sur la possibilité d'établir, dans plusieurs parages de l'hémisphère méridional, des pêches abondantes de morues et d'autres gades.

Le merlus est si abondant dans la baie de Galloway, sur la côte occidentale de l'Irlande, que cette baie est nommée, dans quelques anciennes cartes, la baie des hakes, nom donne par les Anglais aux merlus.

LE GADE BROSME.

Nous avons maintenant sous les yeux le cinquième sous-genre des gades. Les caractères qui le distinguent sont un ou plusieurs barbillons, avec une seule nageoire dorsale. On ne peut encore rapporter qu'une espèce à ce sous-genre; et cette espèce est le brosme.

Ce gade préfère les mers qui arrosent le Groenland, ou l'Europe septentrionale.

Il a la nageoire de la queue en forme de fer de lance, et quelquefois une longueur de près d'un mêtre. La couleur de son dos est d'un brun foncé; ses nageoires et sa partie inférieure sont d'une teinte plus claire; on voit sur ses côtés des taches transversales².

1. A la membrane des branchies, à la première nageoire du dos.	7 rayons.
à la seconde.	39
à chacune des pectorales	12
à chacune desjugulaires,	. 7
à celle de l'apus,	39
a collo de la gueue	20
A la nageoire du dos du brosme.	100 rayons.
à chacune des pectorales	70
à chacune des jugulaires	5
à celle de l'apus.	60
à celle de la queue	80

QUARANTE-SEPTIÈME GENRE.

LES BATRACHOIDES.

La tête très-déprimée et très-large ; l'ouverture de la bouche très-grande ; un ou p^{tr} sieurs barbillons attachés autour ou au-dessous de la machoire inférieure.

BEPÈCE.

GARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE BATRA-CHOÏDE TAU. Un grand nombre de filamens à la mâchoire inférieure; trois aiguillons à la première nageoire dorsale es à chaque opercule.

2. LE BATRACHOIDE

Un ou plusieurs barbillos au-dessous de la mir choire d'en bas; le deux premiers rayos de chaque nageoire ju gulaire, terminés par un long filament.

LE BATRACHOIDE TAU.

Nous avons séparé le tau des gades, et le blennioïde des blennies, non seulement parce que ces poissons n'ont pas tous les traits caractéristiques des genres dans lesquels on les avoit înscrits en plaçant le dernier parmi les blennies et le premier parmi les gades, mais encore parce que des formes très-frappantes les distinguent de toutes les espèces que peuvent embrasser ces mêmes genres, au moins lorsqu'on a le soin nécessaire de n'établir ces cadres que d'après les principes réguliers auxquels nous tâchons toujours de nous conformer. Nous avons de plus rapproché l'un de l'autre le tau et le blennioïde, parce qu'ils ont ensemble beaucoup de rapports; nous les avons compris dans un genre particulier, et nous avons donné à ce genre le nom de batrachoide, qui désigne la ressemblance vague qu'ont ces animaux avec une grenouille, en grec 6ατρώχος, et qui rappelle d'ailleurs les dénominations de grenouiller et de raninus, appliquées par Linné, Daubenton, et plusieurs autres célèbres naturalistes, au blennioïde.

Le tau habite dans l'Océan atlantique, comme presque tous les gades, dans le genre desquels on avoit cru dévoir le faire entrer; mais on l'y a pêché à des latitudes beaucoup plus rapprochées de l'équateur que celles où l'on a rencontré la plupart de ces poissons. On l'a vu vers les côtes de

la Caroline, où il a été observé par le docteur Garden, et d'où il a été envoyé el Europe.

Ses formes et ses couleurs, qui sont tré remarquables, ont été fort bien décrité par le célèbre ichtyologiste et mon savai confrère le docteur Bloch.

Il est revêtu d'écailles molles, petités minces, rondes, brunes, bordées de blancet arrosées par une mucosité très-abondanté comme celles de la lote et de la mustelle Le dos et les nageoires sont tachetés d'blanc, ou d'autres nuances.

La tête est grande et large, le muses irès-arrondi. Les yeux, placés vers le sont met de cette partie et très-rapprochés l'ab de l'autre, sont gros, saillans, brillans pa' l'éclat de l'or que présente l'iris, et entoures d'un double rang de petites verrués. Entre ces organes de la vue et la nuque s'étend transversalement une fossette el une bande plus ou moins irrégulière, de couleur jaune, sur les deux bouts de la quelle on peut observer quelquefois une tache ronde et très-foncée.

Les dents sont aiguës. Il n'y en a que deux rangées de chaque côté de la mêt choire inférieure; mais la mâchoire d'éb haut, qui est heaucoup plus courte, en montre un plus grand nombre de rangé. Une double série de ces mêmes dents hétrisse chaque côté du palais.

Plusieurs barbillons sont placés sur les côtés de la mâchoire supérieure ; un grand nombre d'autres filamens sont attachés à le

machoire d'en bas, et disposés à peu près en portion de cercle.

Chaque opercule, composé de deux lames, est, de plus, armé de trois aiguillons.

Le tau a deux nageoiress dorsales; la première est soutenue par trois rayons trèsforts et non articulés. Celle de la queue est arrondie.

Le tau a été nommé ainsi, à cause de la ressemblance de la bande jaune et transrersale qu'il a auprès de la nuque, avec la

traverse d'un T grec, ou tau 1.

Le dessin qui représente ce poisson, et me nous avons fait graver, en donne une idée très-exacte.

LE

BATRACHOÏDE BLENNOÏDE.

CE batrachoïde a un ou plusieurs barbillons au-dessons de la mâchoire inférieure. Les deux premiers rayons de chacune de ses nageoires jugulaires sont beaucoup plus longs que les autres, ce qui, au premier coup-d'œil, pourroit faire croire qu'il n'en a que deux dans chacune de ces nageoires, comme le plupart des bleunies, dans le

The Alamembrane branchiale du tau.

a la première dorsale.

a la seconde.

a chacune des pectorales.

a celle de l'anus.

a celle de la queue.

b caragnaria.

6 rayons.

23

20

20

21

3 a celle de la queue.

13

42

genre desquels on l'a souvent placé, et ce qui m'a engagé à lui donner le nom spécifique de blennioide. On le trouve dans les lacs de la Suède, où il paroît qu'il est redouté de tous les poissons moins forts que lui, qui s'écartent le plus qu'ils peuvent des endroits qu'il fréquente. Quoiqu'il tienne, pour ainsi dire, le milieu entre les gades et les blennies, il n'est pas bon à manger.

C'est avec toute raison, ce me semble, que le professeur Gmelin regarde comme une simple variété de cette espèce qu'il rapporte au genre des blennies, un poisson de l'Océan septentrional, dont voici une très-

courte description.

Il est d'un brun très-foncé. Ses nageoires sont noires et charnues; son iris est jaune ; une mucosité abondante, semblable à celle dont le tau est imprégné, humecte ses écailles, qui sont petites. Sa tête, trèsaplatie, est plus large que son corps ; l'ouverture de sa bouche très-grande; chaque mâchoire armée d'un double rang de dents acérées et rougeatres, suivant plusieurs observateurs; la langue épaisse, musculeuse, arrondie par-devant; le premier rayon de chaque nageoire jugulaire terminé par une sorte de fil délié; et le second rayon des mêmes nageoires prolongé par un appendice analogue, mais ordinairement une fois plus long que ce silament 1.

1. A la membrane branchiale à la nageoire dorsale	7 rayous.
à chacune des pageoires pec	22
à chacune des jugulaires. a celle de l'anus. à celle de la queue.	60 39

QUARANTE-HUITIÈME GENRE.

LES BLENNIES.

Le corps et la queue allongés et comprimés; deux rayons au moins, et quatre rayons au plus, à chacune des nageoires jugulaires.

PREMIER SOUS-GENRE.

Deux nageoires sur le dos des filamens ou appendices sur la tête.

ESPÈCE .

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CABACTÈRES.

1. LE BLENNIE LIÈVRE. Un appendice non palmé au-dessus de chaque œil ; une grande tache œillée sur la première nageoire du dos.

2. LE BLENNIE PHYCIS.

Un appendice auprès de chaque narine; un barbillon à la lèvre infér rieure.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

Une seule nageoire dorsale; des filamens ou appendices sur la tête.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

8. LE BLENNIE

CARACTÈRES.

3. LE BLENNIE MÉ-DITERRANÉEN. DE choire supérieure, et un à l'inférieure.

Un appendice palmé auprès de chaque œil, et deux appendices semblables auprès de la nu-

que.

SUJÉFIEN.

Un très-petit appendice non palmé au-dessus de chaque œil ; la ligne latérale courhe ; la nageoire du dos réunie à

5. LE BLENNIE SOURCILLEUX.

4. LEBLENNIEGAT.

TORUGINES.

Un appendice palmé audessus de chaque œil; la ligne latérale courbe. 9. Le blennie fascé. celle de la queue,

Deux appendices non palmés entre les yeux;
quatre ou cinq handes
transversales.

6. LE BI.ENNIE CORNU.

Un appendice non palmé au-dessus de chaque œil. LE BLENNIE COQUILLADE. Un appendice cutané et transversal.

7. LE BLENNIE TENTACULÉ. Un appendice non palmé au-dessus de chaque œil; une tache œillée sur la nageoire du dos,

11. LE BLENNIE SAUTEUR.

Un appendice cartilagineux et longitudinal; les nageoires pectorales presque aussi longues que le corps proprement dit; deux rayons seulement à chacune des nageoires jugulaires.

12. LE BLENNIE PINARU. Un appendice filamenteux et longitudinal; trois rayons à chacune des nageoires jugulaires.

G.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Deux nageoires dorsales; point de barbillons ni d'appendices sur la téte.

ESPRCES.

CARACTÈRES.

REPRCE.

CARACTÈRES.

13, LE BLENNIE GADOIDE.

Un filament au-dessous de l'extrémité antérieure de la mâchoire d'en bas; deux rayons seulement à chacune des nageoires jugulaires.

15. LE BLENNIE TRIDACTYLE, Un filament au - dessous de l'extrémité antérieure de la mâchoire inférieure; truis rayous à chacune des nageoires peetorales.

14. LE BLENNIE BELETTE. Point de filament a la mâchoire inférieure; trois rayons a la première nageoire du dos; deu rayons seulement à cha cune des nageoires ja gulaires.

OUATRIÈME SOUS-GENRE.

19.

Une seule nageoire dorsale · point de barbillons ni d'appendices sur la tête.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

16, LE BLENNIE PHOLIS.

17. LE BLENNIE

BOSOUIEN.

Les ouvertures des narines tuberculeuses et frangées : la ligne latérale courbe.

La mechoire inférieure plus avancée que la supérieure ; l'ouverture de l'anus 🤉 une distance o peu près égale de la gorge et de la nageoire

caudale; la nageoire de l'anus réunie e celle de la queue, et composée environ de 18 rayons.

Les ouvertures des narituberculeuses, nes, mais non frangées; la ligne latérale droite ; la nageoire de l'anus réunie a celle de la queue, et composée de plus de 60 rayons.

T.I.ENNIE GUNNEL.

Le corps très-allongé; les nageoires du dos, de la queue et de l'anus, distinctes l'une de l'autre; celle du dos très-longue et très-basse; neuf ou dix taches rondes, placées chacune à demi sur la base de la nageoire dorsale, et à demi sur le dos du blennie,

20. LE BLENNIE POINTILLÉ. Les nageoires jugulaires presque aussi longues que les pectorales ; une grande quantité de points autour des yeux, sur la nuque, et sur les opercules.

21. LE BLENNIE GARAMIT. Quelques dents placées vers le bout du museau, plus crochues et plus longues que les autres.

22. LE BLENNIE TIUMPÊNE. (Des taches transversales; trois rayons à chaque nageoire jugulaire.

23. LE BLENNIE TORSK.

Un narbillon à la mâchoire inférieure : les jugulaires nageoires charnues et divisées chacune en quatre le

18. LE BLENNIE OVOVIVIPARE,

LE BLENNIE LIÈVRE

L'homme d'état ne considérera pas avec autant d'intérêt les blennies que les gades; il ne les verra pas aussi nombreux, aussi grands, aussi bons à manger, aussi salubres, aussi recherchés que ces derniers faire naître, comme ces mêmes gades, des légions de pêcheurs, les attirer aux extrémités de l'Océan, les contraindre à braver les tempêtes, les glaces, les brumes, et les changer bientôt en navigateurs intrépides, en ouvriers industrieux, en marins habiles et expérimentés : mais le physicien étudiera avec curiosité tous les détails des habitudes des blennies; il voudra les suivre dans les différens climats qu'ils habitent; il désirera de connoître toutes les manières dont ils viennent à la lumière, se développent, croissent, attaquent leur proie ou l'attendent en embuscade, se dérobent à leurs ennemis par la ruse, ou leur échappent par leur agilité. Nous ne décrirons cependant d'une manière étendue que les formes et les mœurs des espèces remarquables par ces mêmes mœurs ou par ces mêmes formes; nous n'engagerons à jeter qu'un coup d'œil sur les autres. Où il n'y a que peu de différences à noter, et, ce qui est la même chose, peu de rapports à saisir, avec des objets déjà bien observés, il ne faut qu'un petit nombre de considérations pour parvenir à voir clairement le sujet de son examen.

Le blennie lièvre est une de ces espèces sur lesquelles nous appellerons pendant peu de temps l'attention des naturalistes. Il se trouve dans la Méditerranée; sa longueur ordinaire est de deux décimètres. Ses écailles sont très-petites, enduites d'une humeur visqueuse; et c'est de cette liqueur gluante dont sa surface est arrosée que vient le nom de blennius en latin, et de blennie ou de blenne en français, qui lui a été donné ainsi qu'aux autres poissons de son genre tous plus ou moins imprégnés d'une substance oléagineuse, le mot ôlevros en grec signifiant mucosité.

Sa couleur générale est verdâtre, avec des bandes transversales et irrégulières d'une nuance de vert plus voisine de celle de l'olive; ce verdâtre est, sur plusieurs individus, remplacé par du bleu, particulièrement sur le dos. La première nageoire dorsale est ou bleue comme le dos, ou olivâtre avec de petites taches bleues et des points blancs; et indépendamment de ces points et de ces petites gouttes bleues, elle est ornée d'une tache grande, ronde, noire, ou d'un bleu très-foncé, entourée d'un liséré blanc, imitant une prunelle entourée de son iris, représentant vaguement un ceil; et voila pourquoi le blennie lièvre a été appelé ceillet; et voilà pourquoi aussi il a été nommé poisson papillon (butterfly fish en anglais).

Sa tête est grosse; ses yeux sont saillans; son iris brille de l'eclat de l'or. L'ouverture de sa bouche est grande; ses mâchoires, toutes les deux également avancées, sont armées d'un seul rang de dents étroites et très-rapprochées. Un appendice s'élève au-dessus de chaque œil; la forme de ces appendices , qui ressemblent un peu à deux petites oreilles redressées, réunie avec la conformation générale du museau, ayant fait trouver par des marins peu dissiciles plusieurs rapports entre la tête du lièvre et celle du blennie que nous décrivons, ils ont proclame ce dernier lievre marin, et d'habiles naturalistes ont cru ne devoir pas rejeter cette expression.

La langue est large et courte. Il n'y a qu'une pièce à chaque opercule branchial; l'anus est plus près de la tête que de la nageoire caudale, et la ligne latérale plus

voisine du dos que du ventre !.

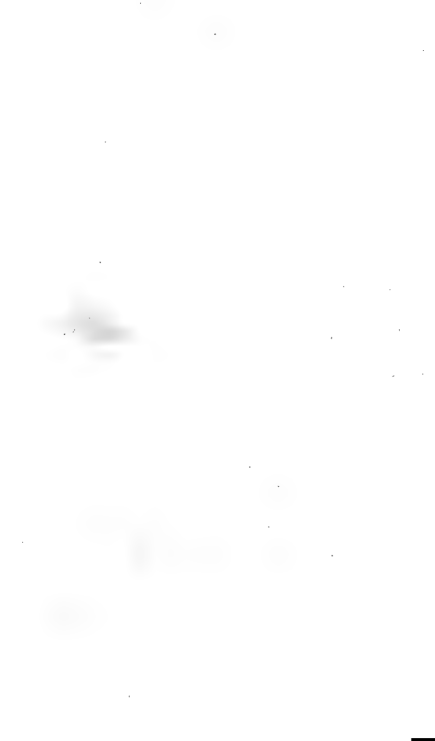
On compte sur ce blennie deux nageoires dorsales ; mais ordinairement elles sont sı rapprochées l'une de l'autre, que souvent

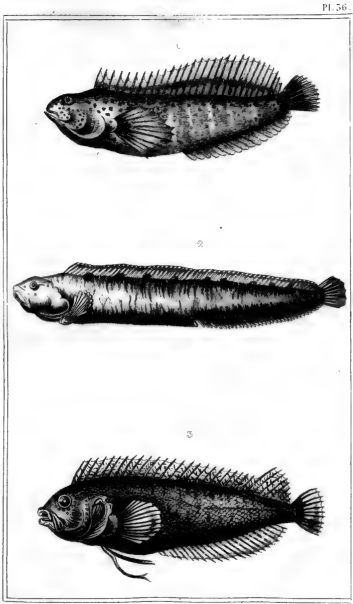
on a cru n'en voir qu'une seule.

Pour ajouter au parallèle entre le poisson dont nous traitons et le vrai lièvre de nos champs, on a dit que sa chair étoit bonne à manger. Elles n'est pas, en effet, désagréable au goût; mais on y attache peu de prix. Au reste, c'est à cet animal qu'il faut appliquer ce que Pline rapporte de la vertu que l'on attribuoit de son temps aux cendres des blennies, pour la guérison ou le soulagement des maux causés par la présence d'un calcul dans la vessie.

1. A la première nageoire du dos.	11 rayons.
a la seconde	45
à chacune des pectorales.	12
à chacune des jugulaires. à celle de l'anus.	2
à celle de la queue, qui est ar-	
rondie.	11

t. Lebre de mare, dans plusieurs départemens méridionaux de France; mesoro, dans quelques contrées d'Italie; butterfly fish, en Angleterre.





1 LE PETTER ROSONATE ALE : BUILD CHIPE. Sa Milatin & Paring Ca.

LE BLENNIE PHYCIS '.

Ce poisson est un des plus grands blennies : il parvient quelquefois jusqu'à la longueur de cinq ou six décimètres. Un petit appendice s'élève au-dessus de l'ouverture de chaque narine; et sa mâchoire inférieure est garnie d'un barbillon. Ce dernier filament, ces deux nageoires dorsales et son volume, le font ressembler beaucoup à un gade; mais la forme de ses nageoires jugulaires, qui ne présentent que deux rayons, le place et le retient parmi les vrais blemnies.

Les couleurs du phycis sont sujettes à varier, suivant les saisons. Dans le printemps, il a la tête d'un rouge plus ou moins foncé; presque toujours son dos est d'un brun plus ou moins noirâtre : ses na-geoires pectorales sont rouges, et un cer-

cle noir entoure son anus 2.

On trouve ce blennie dans la Méditerranée 3.

LE

BLENNIE MÉDITERRANÉEN.

Cette espèce a été jusqu'à présent comprise parmi les gades sous le nom de méditerranéen ou de monoptère: mais elle n'a que deux rayons à chacune de ses nageoires jugulaires, et dès-lors nous avons dû l'inscrire parmi les blennies. Nous l'y avons placée dans le second sous-genre, parce qu'elle a des barbillons sur la têté, et que son dos n'est garni que d'une seule nageoire.

Elle tire son nom de la mer qu'elle habite. Elle vit dans les mêmes caux salées que le gade capelan, le gade mustelle et le gade merlus, avec lesquels elle a beaucoup de rapports. Indépendamment des

1. Mole, dans quelques départemens méridionaux de France; molere, en Espagne; phico, en Italie.

2. Quinze appendices intestinaux sont dispo-

es autour du pylore.	
o a la membrane branchiale. 7 rayons.	,
a la première dorsale 10	
a la seconde	
a chacune des nectorales	
a cuacune des incoloimes 9	
a certe de la fillatto dui del au	
* ontile	
Lacépède. II.	

deux filamens situés sur sa mâchoire d'en haut, il y en a un attaché à la mâchoire inférieure 4.

LE BLENNIE GATTORUGINE.

Le gattorugine habite dans l'Océan atlantique et dans la Méditerranée. Il n'a guère plus de deux décimètres de longueur : anssi ne se nourrit-il que de petits vers marins, de petits crustacées, et de très-jeunes poissons. Sa chair est assez agréable au goût. Ses couleurs ne déplaisent pas. On voit sur sa partie supérieure des raies brunes, avec des taches, dont les unes sont d'une nuance claire, et les autres d'une teinte foncée. Les nageoires sont jaunâtres. Il n'y en a qu'une sur le dos, dont les rayons sont aiguillonnes 2, et les derniers très-longs. La tête est petite ; les yeux sont saillans et très-rapprochés du sommet de la tête : l'iris est rougeâtre. Deux appendices palmés paroissent auprès de l'organe de la vue, et deux autres sem-blables sur la nuque. Les mâchoires, également avancées l'une et l'autre, sont garnies d'un rang de dents aiguës, déliées, blanches et flexibles. La langue est courte; le palais lisse; l'opercule branchial composé d'une seule lame; l'anus assez voisin de la gorge, et la ligne latérale droite, ainsi que rapprochée du dos.

LE BLENNIE SOURCILLEUX.

Les mers de l'Inde sont le séjour habituel de ce blennie ³. Comme presque tous les poissons des contrées équatoriales, il a des couleurs agréables et vives : un jaune plus ou moins foncé, plus ou moins voisin du brillant de l'or, ou de l'éclat de l'argent, et relevé par de belles taches rou-

1. A la nageoire du dos	54 rayons.
h chacune des pectorales	15
à chacune des jugulaires	~2
à celle de l'anus	44
2, 16 rayons non articulés et 14 ar	ticulés a la
nageoire dorsale.	
14 rayons à chacune des pectors	iles.
2 ravons à chacune des jugula	ires.
23 razons à celle de l'anus.	
43 rayons à celle de la queue.	
2 A la nageoire du dos.	44 rayons.
h chacune des pectorates.	14
a chacune des jugulaires.	2
à celle de l'anus.	28
à celle de la queue	12
	43

ges, règne sur tout son corps. Il se nourrit de jeunes crabes et de petits animaux à coquille; et dès-lors nous ne devons pas être surpris, d'après ce que nous avons déjà indiqué plusieurs fois, que le sourcilleux présente des nuances riches et bien contrastées. Plusieurs causes se réunissent pour produire sur ses tégumens ces teintes distinguées : la chaleur du climat qu'il habite, l'abondance de la lumière qui inonde la surface des mers dans lesquelles il vit. et la nature de l'aliment qu'il préfère, et qui nous a paru être un des principes de la brillante coloration des poissons. Mais quoique ce blennie, exposé aux rayons du soleil, puisse paroître quelquefois parsemé, pour ainsi dire, de rubis, de diamans et de topazes, il est encore moins remarquable par sa parure que par ses habitudes. Ses petits sortent de l'œuf dans le ventre de la mère; et viennent au jour tout formés. Il n'est pas le seul de son genre dont les œufs éclosent ainsi dans l'intérieur de la femelle : ce phénomène a été particulièrement observé dans le blennie que les naturalistes ont nommé pendant long-temps le vivipare. Nous reviendrons sur ce fait, en traitant, dans un moment, de ce dernier poisson. Considérons néanmoins déjà que le sourcilleux, que sa manière de venir à la lumière lie, par une habitude peu commune parmi les poissons, avec l'anguille, avec les silures, et peut-être avec le gade lote, a, comme tous ces osseux, le corps très-allongé, reconvert d'écailles très-menues, et enduit d'une mucosité très-abondante.

Au reste, sa tête est étroite; ses yeux sont saillans, ronds, placés sur les côtés, et surmontés chacun d'un appendice palmé t et divisé en trois, qui lui a fait donner le nom qu'il porte. L'ouverture de la bouche est grande; la langue courte; le palais lisse; la mâchoire d'en haut aussi avancée que l'inférieure, et hérissée d'un rang extérieur de grosses dents, et de plusieurs rangées de dents intérieures plus petites et tres-pointues; l'opercule branchial composé d'une seule lame, ainsi que dans presque tous les blennies ; la ligne latérale courbe : l'anus large comme celui d'un grand nombre de poissons qui se nourrisseut d'animaux à têt ou à coquille, et d'ailleurs plus voisin de la gorge que de la nageoire caudale. Tous les rayons de la nageoire du dos sont des aiguillons, excepté les cimq ou six derniers.

LE BLENNIE CORNU, LE BLENNIE TENTACULÉ, LE BLENNIE SUJÉFIEN, ET LE BLENNIE FASCÉ.

Le cornu présente un appendice long, effilé, non palmé, placé au-dessus de chaque œil; une multitude de tubercules à peine visibles, et disséminées sur le devant ainsi que sur les côtés de la tête; une dent plus longue que les autres de chaque côté de la mâchoire inférieure; une peau visqueuse, parsemée de points ou de petites taches roussâtres 4. Il vit dans les mers de l'Inde, et a été décrit, pour la première

fois, par l'immortel Linné.

Le tentaculé, que l'on pêche dans la Méditerranée, ressemble beaucoup au cornu; il est allongé, visqueux, orné d'un appendice non palmé au dessus de chaque œil, coloré par points ou par petites taches très nombreuses. Mais, indépendamment que ces points sont d'une teinte trèsbrune, on voit sur la nageoire dorsale une grande tache ronde qui imite un œil, ou, pour mieux dire, une prunclle entourée de son iris. De plus, le dessous de la tête montre trois ou quatre bandes transversales et blanches; l'iris est argenté avec des points rouges; des bandes blanches et brunes s'étendent sur la nageoire de l'anus; les dents sont très-peu inégales; et enfin, en passant sous silence d'autres dissemblances moins faciles à saisir avec précision, le tentaculé paroît différer du cornu par sa taille, ne parvenant guère qu'à une longueur moindre d'un décimetre. Au reste, peut-être, malgré ce que nous venons d'exposer, et l'autorité de plusieurs grands naturalistes, ne faudroit-il regarder le tentaculé que comme une variété du cornu , produite par la différence des eaux de la Méditerranée à celles des mers de l'Inde. Quoi qu'il en soit, c'est Brunnich qui a fait connoître le tentaculé, en décrivant les poissons des environs de Marseille 2.

N + 21	COL	nage	on c						34 rayons
a	cha	cun	e de	5 P	ect	ora'	es.		45
à	cha	icun	e de	s i	ugu	dair	es.		1 2
å	çel	le d	ŀε	mu	ls.			4	26
à	cell	le de	la	que	ue.	1			12
2. /		nag							34

Le sujéfien a un appendice non palmé au-dessus de chaque œil, comme le cornu et le tentaculé; mais cet appendice est tres-petit. Nous lui avons donné le nom de sujésien, parce que le naturaliste Sujes en a publié la description. Il parvient à la longueur de plus d'un décimètre. Son corps est menu; l'ouverture de sa bouche; placée au-dessous du museau : chacune de ses mâchoires garnie d'une rangée de dents très-courtes, égales et très-serrées; son opercule branchial composé de deux pièces; sa nageoire dorsale précédée d'une petite élévation ou loupe graisseuse, et réunie à celle de la queue, qui est arrondie 4.

Les mers de l'Inde, qui sont l'habitation ordinaire du cornu, nourrissent aussi le fascé. Ce dernier blennie est enduit d'une mucosité très-gluante. Sa partie supérieure est d'un bleu tirant sur le brun; sa partie inférieure jaunâtre : quatre ou cinq bandes brunes et transversales relèvent ce fond; les intervalles qui séparent ces fasces sont rayés de brunâtre ; d'autres bandes ou des taches brunes paroissent sur plusieurs nageoires; celle de la queue, qui d'ailleurs est arrondie, montre une couleur grise 2.

Deux appendices non palmés s'élèvent entre les yeux; la tête, brune par-dessus et jaunâtre par-dessous, est assez petite; l'ouverture branchiale très-grande; celle de l'anus un peu rapprochée de la gorge, et la ligne latérale peu éloignée du dos.

LE BLENNIE COQUILLADE.

On pêche ce poisson dans l'Océan d'Europe, ainsi que dans la Méditerranée. Il n'a pas ordinairement deux décimètres de longueur. Sur sa tête paroît un appendice

à chacune des pectorales.	44 rayons
à chacune des jugulaires.	2
à celle de l'anus	25
à celle de la queue	41
I. A la nageoire dorsale du blen-	
nic sujéfien.	27
à chacune des pectorales	15
à chacune des jugulaires	2
à celle de l'anus.	17
à celle de la queue	15
2. A la nageoire du dos du fascé.	29
à chacune des pectorales	43
a chacune des jugulaires.	2
à celle de l'anus.	19
	20
à celle de la queue, qui est ar- rondie.	11

cutané, transversal, un peu mobile, et auquel on a donné le nom de crête. Il habite parmi les rochers des rivages. Il échappe facilement à la main de ceux qui veulent le retenir, parce que son corps est délié et très-muqueux. Sa partie supérieure est brune et monchetée, sa partie inférieure d'un vert soncé et noirâtre. On a comparé à une émeraude la couleur et l'éclat de sa vésicule du fiel. Sa chair est molle 4. Il vit assez long-temps hors de l'eau, parce que, dit Rondelet, l'ouverture de ses branchies est fort petite ; ce qui s'accorde avec les idées que nous avons exposées dans notre premier discours, sur les causes de la mortalité des poissons au milieu de l'air de l'atmosphère. D'ailleurs on peut se souvenir que nous avons placé, parmi ceux de ces animaux qui vivent avec plus de facilité hors de l'eau, les osseux et les cartilagineux, qui sont pénétrés d'une plus grande quantité de matières huileuses propres à donner aux membranes la souplesse convenable.

LE BLENNIE SAUTEUR.

Nous avons trouvé une description trèsdétaillée et très-bien faite de ce blennie dans les manuscrits de Commerson, que Busson nous a confiés dans le temps, en nous invitant à continuer son immortel ouvrage. On n'a encore rien publié relativement à ce poisson, que le savant Commerson avoit cru devoir inscrire dans un genre particuliers, et nommer l'altique sauteur. Mais il nous a paru impossible de ne pas le comprendre parmi les blennies, dont il a tous les caractères généraux, et avec lesquels l'habile voyageur qui l'a observé le premier a trouvé lui-même qu'il offroit les plus grands rapports. Nous osons même penser que si Commerson avoit été à portée de comparer autant d'espèces de blennies que nous, les caractères génériques qu'il auroit adoptés pour ces osseux auroient été tels, qu'il auroit renfermé son sauteur dans leur groupe. Nous avons donc remplacé la dénomination d'altique sauteur par celle de blennie santeur, et reuni, dans le cadre que nous mettons sous les yeux de

I. A la nageoire du dos.		60 rayons.
I. A la nageoure du dus.		10
e a des nectorales.		10
& almound des ingulaires.		#
s mile de l'anus		36
à celle de la queue.		16
	4	3.

nos lecteurs, ce que présentent de plus remarquable les formes et les habitudes de

ce poisson.

Ce blennie a été découvert auprès des rivages et particulièrement des récifs de la Nouvelle-Bretagne, dans la mer du Sud. Il y a été observé en juillet 4768, lors du célèbre voyage de notre confrère Bougain-ville. Commerson Py a vu se montrer par centaines. Il est très-petit, puisque sa longueur totale n'est ordinairement que de soixante-six millimètres, sa plus grande largeur de ciuq, et sa plus grande hauteur de huit.

Il s'élance avec agilité, glisse avec vitesse, ou, pour mieux dire, et pour me servir de l'expression de Commerson, vole sur la surface des eaux salées; il préfère les rochers les plus exposés à être battus par les vagues agitées, et là, bondissant, sautant, ressautant, allant, revenant avec rapidité, il se dérobe en un clin d'œil à l'ennemi qui se croyoit près de le saisir, et qui ne peut le prendre que très-difficilement.

Il a reçu un instrument très-propre à lui donner cette grande mobilité. Ses nageoires pectorales ont une surface très-étendue, relativement à son volume; elles représentent une sorte de disque lorsqu'elles sont déployées; et leur longueur, de douze millimètres, fait que, lorsqu'elles sont couchées le long du corps, elles atteignent à très-peu près jusqu'à l'anus. Ce rapport de forme avec des pégases, des scorpènes, des trigles, des exocets, et d'autres poissons volans, devoit lui en donner aussi un d'habitude avec ces mêmes animaux, et le douer de la faculté de s'élancer avec plus ou moins de force.

La couleur du blennie sauteur est d'un brun rayé de noir, qui se change souvent en blen clair rayé ou non rayé, après la

mort du poisson.

On a pu juger aisément, d'après les dimensions que nous avons rapportées, de la forme très-allongée du sauteur; mais, de plus, il est assez comprimé par les côtés pour ressembler un peu à une lame.

La mâchoire supérieure étant plus longue que l'inférieure, l'ouverture de la bouche se trouve placée au-dessous du

museau.

Les yeux sont situés très-près du sommet de la tête, gros, ronds, saillans, brillans par leur iris, qui a la couleur et l'éclat de l'or; et auprès de ces organes on voit sur l'occiput une crête ou un appendice ferme, cartilagineux, non composé de rayons, parsemé de points, long de quatre millimètres ou environ, arrondi dans son contour, et élevé non pas transversalement, comme celui de la coquillade, mais longitudinalement!

Deux lames composent chaque opercule

branchial.

La peau du sauteur est enduite d'une mucosité très-onctueuse.

Commerson dit qu'on n'aperçoit pas d'autre ligne latérale que celle qui indique l'intervalle longitudinal qui règne de chaque côté entre les muscles dorsaux et les muscles latéraux.

LE BLENNIE PINARU.

Le pinaru ressemble beaucoup au blennie sauteur. Il habite, comme ce dernier poisson, dans les mers voisines de la ligne. Un appendice longitudinal s'élève entre ses yeux, de même qu'entre ceux du sauteur; mais cette sorte de crête est composée de petits filamens de conleur noire. De plus, le sauteur, ainsi que le plus grand nombre de blennies, n'a que deux rayons à chacune de ses nageoires jugulaires; et le pinaru a ses nageoires jugulaires soutenues par trois rayons ².

La ligne latérale de ce dernier osseux est d'ailleurs courbe vers la tête, et droite

dans le reste de sa longueur.

On le trouve dans les deux Indes.

LE BLENNIE GADOIDE, LE BLENNIE BELETTE, ET LE BLENNIE TRIDACTYLE.

CES trois poissons appartiennent au troisième sous-geure des blennies : ils ont deux nageoires sur le dos; et on ne voit

- 5 rayons, au moins, à la membrane des branchies.
 - 35 rayons articulés, à la nageoire du dos. 13 rayons à chacune des pectorales.
 - 2 rayons, mous, et filiformes, à chacune des jugulaires.

26 rayons à celle de l'anus.

- 10 rayons à celle de la queue, qui est lancéolée.
- 2. A la membrane des branchies. 5 rayons à la nageoire du dos. . . . 26
 - à chacune des nageoires pecto-

pas de barbillons ni d'appendices sur la partie supérieure de leur tête.

Le gadoïde a été découvert par Brunnich. Ce naturaliste l'a considéré comme tenant le milieu entre les gades et les blenhies; et c'est pour désigner cette position dans l'ensemble des êtres vivans que je lui ai donné le nom de gadoide. Il a été compris parmi les gades par plusieurs célèbres naturalistes : mais la nécessité de former les différens genres d'animaux conformément au plus grand nombre de rapports qu'il nous est possible d'entrevoir, et de les indiquer par des traits précis et faciles à distinguer, nous a forces d'exiger, pour les deux familles des blennies et des gades, des caractères d'après lesquels nous avons dû placer le gadoïde parmi les blennies.

Ce poisson habite dans la Méditerranée. Il est mou, étroit, légèrement comprimé. Sa longueur, analogue à celle de la plu-Part des blennies, ne s'étend guère au-delà de deux décimetres. Sa mâchoire inférieure est plus courte que la supérieure, marquée de chaque côté de sept ou huit points ou petits enfoncemens, et garnie, au-dessous de son bout antérieur, d'un fi-

lament souvent très-long 3.

On voit deux aiguillons sur la nuque; la

ligne laterale est droite.

L'animal est blanchâtre, avec la tête rougeâtres. Des teintes noires règnent sur le haut de la première nageoire dorsale, sur les bords et plusieurs autres portions de la seconde nageoire du dos, sur une partie de celle de l'anus, et sur celle de la queue.

Il est aisé de séparer de cette espèce de blennie celle à laquelle nous conservons le nom de belette. En effet, ce dernier poisson n'a point de filament au-dessous du museau, et on ne compte que trois rayons à sa première nageoire dorsale 2. Il a été découvert dans l'Inde.

à chacune des jugulaires. . . à celle de l'anus. à celle de la queue, qui est arrondie. I. A la membrane branchiale du blennic gadoïde à la premiere nageoire dorsale 40 à la seconde 56 à chacune des pectorales . . à chacune des jugulaires . . à celle de l'anus à celle de la queue . . 2. A la première nageoire dorsale du blennie belette. . . . 3 rayons. à la seconde

Le tridactyle à été considéré jusqu'à présent comme un gade; il a surtout beaucoup de ressemblance avec le gade mustelle et le cimbre. Il a, de même que ces derniers animaux, la première nageoire dorsale cachée presque en entier dans une sorte de sillon longitudinal, et composée de rayons qui tous, excepté un, sont extrêmement courts et disticiles à distinguer les uns des antres. Mais chacune de ses nageoire jugulaires n'est soutenue que par trois rayons, et cela seul auroit du nous engager à le rapporter aux blennies plutôt qu'aux gades. Les nageoires jugulaires ou thoracines, ayant été comparées, aussi bien que les abdominales, aux pieds de derrière des quadrupèdes, les rayons de ces organes de mouvement ont été assimiles à des doigts; et c'est ce qui a détermine à donner au blennie que nous examinons le nom spécifique de tridactyle, ou à trois doigts. D'ailleurs, dans cet osseux, les trois ravons de chaque nageoire jugulaire ne sont pas réunis par une membrane à leur extrémité, et celte séparation vers un de leurs bouts les fait paroître encore plus analogues aux doigts des quadrupédes.

La tête du tridactyle est un pen aplatie. Ses màchoires sont garnies de dents recourbées : celle d'en bas présente un long barbillon au-dessous de son extrémité an-

térieure.

3 rayons.

On voit au-dessus de chaque nageoire pectorale une rangée longitudinale de tubercules, qui sont, en quelque sorte, le commencement de la ligne latérale. Cette dernière ligne se fléchit très-près de son origine, forme un angle obtus, descend obliquement, et se coude de nouveau pour tendre directement vers la nageoire de la queue 1.

La couleur de la partie supérieure de l'animal est d'un brun foncé; les plis des lèvres, et les bords de la membrane branchiale, sont d'un blanc très-éclatant.

à chacune des pectorales a a la rayons	0
à chacune des jugulaires • • 2	
h celle de l'anus 29	
à celle de la queue	
1. 5 rayons à la membrane des branchies de	ĭ
blennic tridactyle.	
1 rayon très - allongé et plusieurs autre	9
rayons très - courts à la première na	-
geoire dorsale.	
45 rayons à la seconde.	
14 rayons à chacune des pectorales.	
3 rayons à chacune des jugulaires.	
20 rayons à celle de l'anus,	

16 à celle de la queue,

Ce blennie habite dans les mers qui entourent la Grande-Bretagne; le savant auteur de la Zoologie britannique l'a fait connoître aux naturalistes.

LE BLENNIE PHOLIS :.

Les blennies dont il nous reste à traiter forment le quatrième sous-genre de la famille que nous considérons : ils n'ont ni barbillons ni appendices sur la tête, et leur dos ne présente qu'une seule nageoire.

Le premie, de ces poissons dont nous allons parler est le pholis. Cet osseux a l'ouverture de la bouche grande, les lèvres épaisses, la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure, et garnie, ainsi que cette dernière, de dents aiguës, fortes et serrées. Les ouvertures des narines sont placées au hout d'un petit tube frangé. La langue est lisse, le palais rude, l'eil grand, l'iris rougeâtre, la ligne latérale courbe, et l'anus plus proche de la gorge que de la nageoire caudale 2.

La couleur du pholis est olivâtre, avec de petites taches, dont les unes unes sont blanches, et les autres d'une teinte foncée,

Ce blennie vit dans l'Océan et dans la Méditerranée. Il s'y tient auprès des rivages, souvent vers les embouchures des fleuves; il s'y plait au milieu des algues; il y nage avec agilité; il dérobe aisement à ses ennemis son corps enduit d'une humeur ou bave très-abondante et très-visqueuse, qui lui a fait donner un de ses noms; et quoiqu'il n'ait que deux décimètres de longueur, il se débat avec courage contre cenx qui l'attaquent, les mord avec obstination, et défend de toutes ses forces une vie qu'il ne perd d'ailleurs que difficilement.

Il n'aime pas seulement à se cacher audessous des plantes marines, mais encore dans la vase; il s'y enfonce comme dans un saile, 'ou s'y place comme dans une embuscade. Il se retire aussi très-souvent dans des trous de rocher, y pénétre fort

avant, et de la vient le nom de percepierre qu'on a donné à presque tous les blennies, mais qu'on lui a particulièrement appliqué. Il se nourrit de très-jeunes poissons, de très-petits crabes, ou d'œufs de leurs espèces ; il recherche aussi les animaux à coquille, et principalement les bivalves, sur lesquels la faim et sa grande hardiesse le portent quelquefois a se jeter sans precaution à l'instant où il voit leurs battans entr'ouverts : mais il peut devenir la victime de sa témérité, être saisi entre les deux battans refermés avec force sur lai : et c'est ainsi que fut pris comme dans un piége un petit poisson que nous croyons devoir rapporter à l'espèce du blennie pholis, qui fut trouvé dans une huître au moment où l'on en écarta les deux valves. qui devoit y être renfermé depuis longtemps, puisque l'huitre avoit été apportée à un très-grand nombre de myriamètres de la mer, et que découvrit ainsi, il y a plus de vingt ans, dans une sorte d'habitation très-extraordinaire, mon compatriote et mon ancien ami M. Saint-Amans, professeur d'histoire naturelle dans l'école centrale du département de Lot-et-Garonne, connu depuis long-temps du public par plusieurs ouvrages très-intéressans 1, ainsi que par d'utiles et courageux voyages dans les Hautes-Pyrénées.

LE BLENNIE BOSOUIEN 2.

M. Bosc, l'un de nos plus savans et plus zélés naturalistes, qui vient de passer plusieurs années dans les Etats Unis d'Amérique, où il a exerce les functions de consul de la République française, a découvert dans la Caroline ce blennie, auquel j'ai cru devoir donner une dénomination spécifique qui rappelât le nom de cet habile naturaliste. M. Bosc a bien voulu me communiquer la description et le dessin qu'il avoit faits de ce blenaie : l'une m'a servi à faire cet article, j'ai fait graver l'autre avec soin ; et je m'empresse d'autant plus de témoigner ici ma reconnoissance à mon ancien confrère pour cette bienveillante communication, que, peu de temps avant son retour en Europe, il im'a fait remettre tous les dessins et toutes les des-

^{1.} Baveuse, sur plusieurs côtes méridionales de France; galectio, auprès de Livourne; mulgranos, buleard, auprès des rivages de Cornousilles en Angleterre.

^{2.} A la membrane des branchies 7 rayons.
à la nageoire du dos 23
à chacune des pectorales 14
à chacune des jugulaires 2

^{1.} Voyez le Journal de physique, du mois d'octobre 1778.

^{2.} Blennius morsitans, capite crista nulla, corpore alepidoto, viridi fusco, alboque variegato, pinnà anali radiis apice recurvis. Habitat in Carolina. (Note communique par L. Eose.)

Criptions dont il s'étoit occupé dans l'Amé-! rique septentrionale relativement aux quadrupédes ovipares, aux serpens et aux poissons, en m'invitant à les publier dans l'Histoire naturelle dont cet article fait partie. J'aurai une grande satisfaction à placer dans mon ouvrage les résultats des obser-Vations d'un naturaliste aussi éclairé et aussi

exact que M. Bosc.

Le blennie qu'il a décrit ressemble beaucoup au pholis dont nous venons de parler : mais il en diffère par plusieurs traits de sa conformation, et notamment par la proportion de ses mâchoires, dont l'inférieure est la plus longue, pendant que la supé-rieure du pholis est la plus avancée. D'ailleurs l'anus du pholis est plus près de la gorge que de la nageoire caudale, et celui du bosquien est à une distance à peu près egale de ces deux portions du corps de l'animal.

La tête du bosquien est, en quelque sorte, triangulaire; le front blanchâtre et un peu aplati; l'œil petit; l'iris jaune; chaque mâchoire garnie de dents menues, très-nombreuses et très-recourbées ; la membrane branchiale étendue et peu cachée par l'opercule; le corps comprimé, dénué en apparence d'écailles, gluant, d'une couleur verte foncée, variée de blanc, et relevée par des bandes brunes cependant peu marquées.

Les nageoires sont d'une teinte obscure, et tachetées de brun. Les onze premiers rayons de celle du dos sont plus courts et plus émoussés que les autres. Ceux qui soutiennent la nageoire de l'anus se recourbent en arrière à leur extrémité : cette nageoire de l'anus et la dorsale touchent celle de la queue, qui est arrondic.

Le bosquien a près d'un décimètre de longueur totale; sa hauteur est de vingtsept millimètres, et sa largeur est de neuf.

Cette espèce, suivant M. Bosc, est trèscommune dans la baie de Charlestown. Lorsqu'on veut la saisir, elle se défend en mordant son ennemi, comme la murene anguille, avec laquelle elle a beaucoup de ressemblance; et c'est cette manère de chercher à sauver sa vie, que M. Bosc à indiquée par le nom distinctif de morsitans qu'il lui a donné dans sa description latine, et que j'ai dû, malgré sa modestie, changer en une dénomination dictée par l'estime pour l'observateur de ce blennie 1.

I. A la nageoire du dos. . . . 30 rayons. à chacune des pectorales. . . 12

LE BLENNIE OVOVIVIPARE

DE tous les poissons dont les petits éclosent dans le ventre de la femelle, viennent tout formés à la lumière, et ont fait donner à leur mère le nom de vivipare. le blennie que nous allons décrire est l'espèce dans laquelle ce phénomène remarquable a pu être observé avec plus de soin et connu avec plus d'exactitude. Voilà pourquoi on lui a donné le nom distinctif de vivipare, que nous n'avons pas cru cependant devoir lui conserver sans modification, de peur d'induire plusieurs de nos lecteurs en erreur, et que nous avons remplacé par celui d'ovovivipare, afin d'indiquer que s'il n'éclot pas hors du ventre de la mère, s'il en sort tout formé, et déjà doué de presque tous ses attributs, il vient néanmoins d'un œuf, comme tous les poissons, et n'est pas véritablement vivipare, dans le sens où l'on emploie ce mot lorsqu'on parle de l'homme, des quadrupèdes à mamelles, et des cétacées 1. Voilà pourquoi aussi nous allons entrer dans quelques détails relativement à la manière de venir au jour du blennie dont nous écrivons l'histoire, nonseulement pour bien exposer tout ce qui peut concerner cet animal curieux, mais encore pour jeter un nouveau jour sur les différens modes de reproduction de la classe entière des poissons.

Mais auparavant montrons les traits distinctifs et les formes principales de ce

blennie2.

L'ouverture de sa bouche est petite, ainsi que sa tête; les mâchoires, dont la supérieure est plus avancée que l'inférieure, sont garnies de petites dents, et couvertes par des lèvres épaisses; la langue est courte et lisse comme le palais; deux os petits et rudes sont placés auprès du gosier; les orifices des narines paroissent

> 2 rayons. à chacune des jugulaires. . . 42

I. On peut consulter, à ce sujet, ce que nous avons cerit dans le Discours sur la nature des serpens, et dans le Discours sur la nature des poissons.

2. 7 rayons à la membrane des branchies.

20 rayous à chacune des nageoires pectorales. 2 rayons à chacune des jugulaires.

148 rayons à celles du dos, de la queue et de l'anus, considérées comme ne formant qu'une seule nageoire.

chacun au bout d'un petit tube non frangé; le ventre est court; l'ouverture de Panus très-grande; la ligne latérale, la nageoire de l'anus composée de plus de soixagte rayons, etréunic à celle de la queue; et souvent cette dernière se confond aussi avec celle du dos.

Les écailles qui revêtent l'ovovivipare sont très-petites, ovales, blanches ou jaunâtres, et bordées de noir; du jaune règne sur la gorge et sur la nageoire de l'anus; la nageoire du dos est jaunâtre, avec

dix ou douze taches noires.

La chair de ce blennie est peu agréable au goût : aussi est-il très-peu recherché par les pêcheurs, quoiqu'il parvienne jusqu'à la longueur de cinq décimètres. Il est en effet extrêmement imprégné de matières viquenses; son corps est glissant comme celui des murênes; et ces substances oléagineuses dont il est pénétré à l'intérieur ainsi qu'à l'extérieur sont si abondantes, qu'il montre, beaucoup plus qu'un grand nombre d'autres osseux, cette qualité phosphorique que l'on a remarquée dans les différentes portions des poissons morts et déjà altérés 1. Ses arêtes luisent dans l'obscurité, tant qu'elles ne sont pas entièrement desséchées; et par une suite de cette même liqueur huileuse et phosphorescente, lorsqu'on fait cuire son squelette, il devient verdâtre.

L'ovovivipare se nourrit particulièrement de jeunes crabes. Il habite dans l'Océan atlantique septentrional, et principalement auprès des côtes européennes.

Vers l'équinoxe du printemps, les œufs commencent à se développer dans les ovaires de la femelle : on peut les voir alors ramassés en pelotons, mais encore extrêmement petits, et d'une couleur blanchâtre, A la fin de floréal, ou au commencement de prairial, ils ont acquis un accroissement sensible, et présentent une couleur rouge. Lorsqu'il sont parvenus à la grosseur d'un grain de moutarde, ils s'amollissent, s'etendent, s'allongent; et déjà l'on peut remarquer à leur bout supérieur deux points noirâtres qui indiquent la tête du fœius, et sont les rudimens de ses yeux. Cette partie de l'embryon se dégage la première de la membrane ramollie qui compose l'œuf; bientôt le ventre sort aussi de l'enveloppe, revêtu d'une autre membrane blanche et assez transparente pour qu'on puisse apercevoir les intestins au travers de ce tégument; enfin la queue, semblable à un fil délié et tortueux, n'est plus contenue dans l'œuf, dont le petit poisson se trouve des-lors entièrement débarrassé.

Cependant l'ovaire s'étend pour se prêter au développement des fœtus; il est, à l'époque que nous retraçons, rempli d'une liqueur épaisse, blanchâtre, un peu sanguinolente, insipide, et dont la substance présente des fibres nombreuses disposées autour des fœtus comme un léger duvet, et propres à les empêcher de se froisser mutuellement.

On a prétendu qu'indépendamment de ces fibres, on pouvoit reconnoître dans l'ovaire des filamens particuliers, qui, semblables à des cordons ombilicaux, partoient des tuniques de cet organe, s'étendoient jusqu'aux fœtus, et entroient dans leur corps pour y porter vraisemblablement, a-t-on dit, la nourriture nécessaire. On n'entend pas comment des embryons qui ont vécu pendant un ou deux mois entièrement renfermés dans un œuf; et sans aucune communication immédiate avec le corps de leur mère , sont soumis tout d'un coup, lors de la seconde période de leur accroissement, à une manière passive d'être nonrris, et à un mode de circulation du sang, qui n'ont encore été observés que dans les animaux à mamelles. Mais d'ailleurs les observations sur lesquelles on a voulu établir l'existence de ces conduits comparés à des cordons ombilicaux, n'ont pas été convenablement confirmées, Au reste, il suffiroit que les fœtus dont nous parlons eussent été, pendant les premiers mois de leur vie, contenus dans un véritable œuf, et libres de toute attache immédiate au corps de la femelle, pour que la grande différence que nous avons indiquée entre les véritables vivipares et ceux qui ne le sont pas i, subsistât toujours entre ces mêmes vivipares ou animaux à mamelles, et ceux des poissons qui paroissent le moins ovipares, et pour que la dénomination d'ovovivipare ne cessat pas de convenir au blennie que nous décrivons.

Et cependant ce qui achève de prouver que ces filamens prétendus nourriciers ont une destination bien différente de celle qu'on leur a attribuée, c'est qu'à mesure que les fœtus grossissent, la liqueur qui les environne s'épuise peu à peu, et, d'épaisse et de presque coagulée qu'elle étoit, devient limpide et du moins très-peu visqueuse, ses parties les plus grossières ayant

^{1.} Discours sur la nature des poissons,

I. Discours sur la nature des poissons.

été employées à alimenter les embryons. Lorsque le temps de la sortie de ces petits animaux approche, leur queue, qui d'abord avoit paru sinueuse, se redresse, et leur sert à se mouvoir en différens sens, comme pour chercher une issue hors de l'o-Vaire. Si dans cet état ils sont retirés de cet Organe, ils ne périssent pas à l'instant, quoique venus trop tôt à la lumière; mais ils ne vivent que quelques heures : ils se tordent comme de petites murénes, sautillent et remuent plusieurs fois leurs mâchoi-

d'expirer. On a vu quelquefois dans la même femelle jusqu'à trois cents embryons, dont la Plupart avoient plus de vingt-cinq millimé-

res et tout leur appareil branchial avant

tres de longueur.

Il s'écoule souvent un temps très-long entre le moment où les œuss commencent à pouvoir être distingués dans le corps de la mère et celui où les petits sortent de Povaire pour venir au jour. Après la naissance de ces derniers, cet organe devient flasque, se retire comme une vessie vide d'air; et les males ne disserent alors des femelles que par leur taille, qui est moins grande, et par leur couleur, qui est plus

vive ou plus foncée. Nous ne terminerons par cet article sans faire remarquer que, pendant que la plu-Part des poissons pelagiens s'approchent des rivages de la mer dans la saison où ils ont besoin de déposer leurs œufs, les blennies dont nous nous occupons, et qui n'ont point d'œuss à pondre, quittent ces mêmes rivages lorsque leurs fœtus sont deja un peu développes, et se retirent dans l'Océan à de grandes distances des terres, pour y trouver apparemment un asile plus sûr contre les pêcheurs et les grands animaux marins, qui, à cette époque, fréquentent les côtes de l'Océan, et à la poursuite desquels les femelles, chargées du poids de leur progéniture, pourroient plus difficilement se soustraire.

Je n'ai pas besoin d'ajouter que les œufs de ces blennies éclosant dans le ventre de la mère, et par conséquent devant être fécondés dans son intérieur, il y a un accouplement plus ou moins prolongé et plus ou moins intime entre le mâle et la femelle de cette espèce, comme entre ceux des

squales, des syngnathes, etc.

LE BLENNIE GUNNEL '.

Le gunnel est remarquable par sa forme comprimée, ainsi que très-allongée, et par la disposition de ses couleurs. Il est d'un gris jaunâtre, et souvent d'un olivâtre foncé dans sa partie supérieure ; sa partie inférieure est blanche, ainsi que son iris ; la nageoire dorsale et celle de la queue sont jaunes ; les pectorales présentent une belle couleur orangée, qui paroît aussi sur la nageoire de l'anus, et qui y est relevée vers la base par des taches très-brunes. Mais ce qui frappe surtout dans la distribution des nuances du gunnel, c'est que, le long de la nageoire dorsale, on voit de chaque côté neuf ou dix et quelquefois douze taches rondes ou ovales, placées à demi sur la base de la nageoire, et à demi sur le dos proprement dit, d'un beau noir, ou d'une autre teinte très-foncée, et entourées sur plusieurs individus, d'un cercle blanc ou blanchâtre, qui les fait ressembler à une prunelle environnée d'un iris.

La tête est petite, ainsi que les nageoires jugulaires 2. Des dents aiguës garnissent les mâchoires, dont l'inférieure est la plus avancée. La ligne latérale est droite; l'anus plus éloigné de la nageoire caudale

que de la gorge.

Par sa forme générale , la petitesse de ses écailles, la viscosité de l'humeur qui arrose sa surface, la figure de ses nageoires pectorales, le peu de hauteur ainsi que la longueur de celle de son dos, et enfin la vitesse de sa natation, le gunnel a beaucoup de rapports avec la marène anguille : mais il n'a pas une chair aussi agréable au goût que celle de ce dernier animal. Il vit dans l'Océan d'Europe; ils'y nourrit d'œufs de poisson, et de vers ou d'insectes marins; et il y est souvent dévoré par les cartilagineux et les osseux un peu grands, ainsi que par les oiseaux d'eaus.

1. Gunnel, d'où vient gunnellus, signifie en anglais, plat bord, et désigne la forme très allongés et très - comprimée du blennie dont il est question dans cet article.

Butter fish, sur quelques côtes d'Angleterre : liparis, dans quelques contrées de l'Europe.

2. A la nageoire dorsale. 88 rayons.

- à chacune des pectorales. . 10 à chacune des jugulaires .
- à celle de l'anus à celle de la queue, qui est un pen arrondie
- 3. 7 rayons à la membrane des branchies du gunnel décrit par Othon Fabricius.

50 rayons è la nageoire dorsale.

Nous croyons, avec le professeur Gmelin, devoir regarder comme une variété de l'espèce du gunnel un blennie qui a été décrit par Othon Fabricius dans la Faune du Groenland, et qui ne paroît différer d'une manière très-marquée et très-constante de l'objet de cet article que par sa longueur, qui n'est que de deux décimétres, pendant que celle du gunnel ordinaire est de trois ou quatre; par le nombre des rayons de ses nageoires, et par la couleur des taches millées et rondes ou ovales de la mâchoire du dos, dont communément cinq sont noires, et cinq sont blanchâtres ou d'un blanc éclatant.

LE BLENNIE POINTILLÉ.

La description de ce blennie n'a encore été publiée par aucun auteur. Nous avons vu dans la collection du Muséum d'histoire naturelle un individu de cette espèce; nous en avons fait graver une figure que l'on trouvera dans cette Histoire.

La tête est assez grande, et toute parsemée, par-dessus et par les côtés, de petites impressions, de pores ou de points qui s'é. tendent jusque sur les opercules, et nous ont suggéré le nom spécifique de ce blennie. L'ouverture de la bouche est étroite; les lèvres sont épaisses; les dents aiguës et serrées; les yeux ronds et très-gros; les écailles très-facilement visibles; les nageoires pectorales ovales et très-grandes; les jugulaires composées chacune de deux rayons mous, ou filamens presque aussi longs que les pectorales. La ligne latérale se courbe au-dessus de ces mêmes pectorales, descend comme pour les environner, et tend ensuite directement vers la queue. La nageoire du dos, qui commence à lanuque, et va toucher le nageoire caudade, est basse; les rayons en sont garnis de petits filamens, et tous à peu près de la même longueur, excepté les huit derniers, dont six sont plus longs et deux plus courts que les autres. La nageoire de l'anus est séparée de la caudale, qui est arrondie 4. Un grand nombre de petites ta-

17 rayons à chacune des pectorales.
4 rayons à chacune des jugulaires.
38 rayons à celle de l'anus.
18 rayons à celle de la queue.
1. A la nageoire du dos.

à chacune des pectorales.

17

ches irrégulières et nuageuses sont repandue sur le pointillé.

LE BLENNIE GARAMIT, LE BLENNIE LUMPÈNE ET LE BLENNIE TORSK.

Le garamit a été placé parmi les gades : mais il a été regardé par Forskael , qui l'a découvert, comme devant tenir le milieu entre les gades et les blennies; et les caractères qu'il présente nous ont force à le comprendre parmi ces derniers poissons. Ses dents sont inégales ; on en voit de placees vers le bout du museau, qui sont beaucoup plus longues que les autres, et qui, par leur forme, ont quelque ressemblance avec les crochets des quadrupèdes carnassiers. Il présente diverses teintes disposées en taches nuageuses; la nageoire dorsale règne depuis la nuque jusqu'à la nageoire caudale. La ligne latérale est à peine visible, et assez voisine du dos. Ce blennie est long de trois ou quatre décimètres. Il se trouve dans les caux de la mer Rouge 1.

C'est dans celles de l'Océan d'Europe qu'habite le lumpène. Il y préfère les fonds d'argile ou de sable, s'y cache parmi les fucus des rivages, et y dépose ses œufs vers le commencement de l'été. Ses écailles sont petites, rondes, fortement attachées. Sa couleur est jaunâtre sur la tête, blanchâtre avec des taches brunes sur le dos et les côtes, jaune et souvent fachetée sur la queue, blanche sur le ventre. Ses nageoires jugulaires, par leur forme et par leur position, ressemblent à des barbillons; elles comprennent chacune trois rayons ou filamens, dont le dernier est le plus allongé 2.

à chacune des jugulaires. . à celle de l'anus. 29 la celle de la quene . . . 42 1. A la membrane branchiale du garamit. 6 rayons. à la nageoire dorsale. 36 à chacune des pectorales. . à chacune des jugulaires. . à celle de l'anus. 26 à celle de la gueue. 2. A la nageoire dorsale du lumpène. 63 à chacune des pectorales. 15 à chacune des jugulaires. . 3 à celle de l'anus. . . . 41 à celle de la queue. . .

Le torsk préfère les mers qui arrosent le Groenland, ou celles qui bordent l'Europe septentrionale. Il présente un barbillon, et ce filament est au-dessous de l'extrémité antérieure de la mâchoire d'en bas. Ses nageoires jugulaires sont charnues, et divisées en quatre appendices. Le ventre est gros et blanc; la tête brune; les côtés de l'animal sont jaunâtres; les bageoires du dos, de la queue et de l'anus, lisérées de blanc. Ce blennie parvient à la longueur de six ou sept décimètres, et à la largeur d'environ un décimétre et demi ¹.

r. A la membrane branchiale du	5 rayons.
tamin	
à la nageoire du dos.	
s chamne des pectorates	
à celle de l'anus.	21

QUARANTE-NEUVIÈME GENRE.

LES OLIGOPODES.

Une scule nageoire dorsale; cette nageoire du dos commençant au-dossus de la tête, et s'êtendant jusqu'à la nageoire caudale, ou à peu près; un seul rayon à chaque nageoire jugulaire.

ESPECE.

CARACTÈRES.

L'OLIGOPODE VÉLI- La nageoire du dos, trèsélevée; celle de la queue, fourchue.

L'OLIGOPODE VÉLIFÈRE.

La position des nageoires inférieures ne permet pas de separer les oligopodes des jugulaires, avec lesquels ils ont d'ailleurs un grand nombre de rapports. Nous avons donc été obligé de les éloigner des corypliènes, qui sont de vrais poissons thoracieus, dans le genre desquels on les a places jusqu'à présent, et auxquels ils ressemblent en effet beaucoup, mais dont ils diffèrent cependant par plusieurs traits remarquables. On peut les considérer comme formant une des nuances les plus faciles à distinguer, parmi toutes celles qui lient les jugulaires aux thoracins, et particuliérement les blennies aux coryphènes; mais on n'en est pas moins foncé de les inscrire à la suite des blennies, sur les tables méthodiques par le moyen desquelles on cherche à présenter quelques linéamens de l'ordre naturel des êtres animés.

Parmi ces oligopodes, que nous avons

ainsi nommés pour désigner la petitesse de leurs nageoires thoracines, et qui, par ce caractère seul, se rapprocheroient beaucoup des blennies, on ne connoît encore que l'espèce à laquelle nous croyons devoir conserver le nom spécifique de vélifère'.

C'est au grand naturaliste Pallas que l'on en doit la première description : on lui avoit apporté de la mer des Indes l'individu sur lequel cette première description a été faite. La forme générale du vélifère est singulière et frappante. Son corps, trèsallouge, très-bas et comprimé, est, en quelque sorte, distingué difficilement au milieu de deux immeuses nageoires placées, l'une sur son dos, et l'autre au dessous de sa partie inférieure, et qui, déployant une très-

1. A la membrane des branc	liie	54	7 rayons.
Shoulle du dos,			90
s chacime des pectorales.			24
à chacune des jugulaires.	9	٠.	1
à celle de l'anus	0		51
à celle de la queue.	4		23

grande surface, méritent d'autant plus le nom d'éventail ou de voile, qu'elles s'étendent, la première depuis le front, et la seconde depuis les ouvertures branchiales jusqu'à la nageoire de la queue, et que d'ailleurs elles s'élèvent on s'abaissent de manière que la ligne que l'on peut tirer du point le plus haut de la nageoire dorsale au point le plus bas de la nageoire de l'anus, surpasse la longueur totale du poisson. Chacune de ces deux surfaces latérales ressemble ainsi à une sorte de losange irrégulière, et curviligne dans la plus grande partie de son contour. Et c'est à cause de ces deux voiles supérieure et inférieure. que l'on a mal à propos comparées à des rames ou à des ailes, que plusieurs naturalistes ont voulu attribuer à l'oligopode vélifère la faculté de s'élancer et de se soutenir pendant quelques momens hors de l'eau, comme plusieurs pégases, scorpenes, trigles et exocets, auxquels on a donné le nom de poissons volans. Mais, si l'on rappelle les principes que nous avons exposés concernant la natation et le vol des poissons, on verra que les nageoires du dos et de l'anus sont placées de manière à ne pouvoir ajouter très-sensiblement à la vitesse du poisson qui nage, ou à la force de celui qui vole, qu'autant que l'animal nageroit sur un de ses côtés, comme les pleuronectes, ou voleroit renversé sur sa droite ou sur sa gauche; supposition que l'on ne peut pas admettre dans un osseux conformé comme le vélifère. Les grandes nageoires dorsale et anale de cet oligopode lui servent donc principalement, au moins le plus souvent, à tourner avec plus de facilité, à fendre l'eau avec moins d'obstacle,

particulièrement en montant ainsi qu'en descendant, à se balancer avec plus d'aisance, et à se servir de quelques courans lateraux avec plus d'avantage; et, de plus, il peut, en étendant vers le bas sa nageoire de l'anus et en pliant celle du dos, faire descendre son centre de gravité au-dessous de son centre de figure, se lester, pour ainsi dire, par cette manœuvre, et accroître sa stabilité. Au reste, le grand déploiement de ces deux nageoires de l'anus et du dos ajoute à la parure que le vélifère peut présenter; il place en effet, au-dessus et au-dessous de ses côtés, qui sont d'un gris argenté, une surface très-étendue, toute parsemée de taches blanches ou blanchâtres, que la couleur brune du fond fait très bien ressortir.

La tête est couverte de petites écailles ; la mâchoire inférience relevée, et garnie de deux rangées de dents; on n'en compte qu'un rang à la mâchoire supérieure. Les deux premiers rayons de la nageoire du dos sont très-courts, à trois faces, et osseux. Le premier de la nageoire de l'anus est aussi très-court et osseux; le second est egalement osseux, mais il est assez long. On voit de chaque côté du corps et de la queue plusieurs rangées longitudinales d'écailles grandes, minces, légérement striées, échancrées à leur sommet, et relevées à leur base par une sorte de petite pointe qui se loge dans l'échancrure de l'écaille supérieure. Le corps proprement dit est trescourt; l'anus est très-près de la gorge; et voilà pourquoi la nagcoire anale peut montrer la très-grande longueur que nous yenons de remarquer.

CINQUANTIÈME GENRE.

LES KURTES.

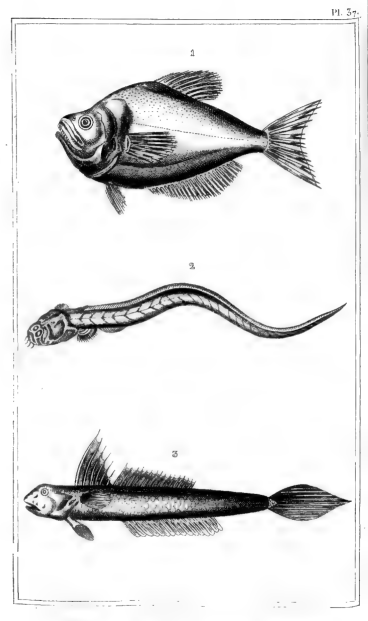
Le corps très-comprimé, et caréné par-dessus ainsi que par-dessous ; le dos élevé.

ESPÈCE.

ABACTÈRES.

LE EURIE PLOCEIER. Deux rayons à la membrane des branchies.





C. LE KURTE BLOCHLEN. 2. LE TORNIOÌDE MERMANNIEM. 3. LE COBIE LANCÍONÉ.

LE KURTE BLOCHIEN.

Cz poisson lie les jugulaires avec les thoracins par la grande compression latérale de son corps, qui ressemble heaucoup à celui des zées et des chétodons. Cette conformation lui donne aussi une grande analogie avec les stromatées; et c'est pour ces différentes raisons que nous l'avons placé à fin de la colonne des jugulaires, comme hous avons mis les stromatées à la queue de celle des apodes. Le savant ichtyologiste bloch nous a fait connoître cet animal, qu'il a inscrit dans un genre particulier, et auquel nous avons cru devoir donner le hom de ce célèbre naturaliste.

Le blochien a le corps très-étroit et trèsbaut; et, de plus, une élévation considérable qui paroit sur le dos, et qui ressemble à une bosse, lui a fait attribuer par le 200logiste de Berlin la dénomination générique de kurtus, qui signifie bossu.

Sa tête est grande; son museau obtus; la mâchoire inférieure un peu recourbée vers le haut, plus avancée que la supérieure, et garnie, ainsi que cette dernière, de plusieurs rangées de très-petites dents; la lan-

gue courte et cartilagineuse; le palais lisse; l'œil gros; l'ouverture branchiale étendue; l'opercule membraneux; l'anus assez proche de la gorge; la ligne latérale droite, et la nageoire de la queue fourchue.

Il vit dans la mer des Indes; il s'y nourrit de crabes, ainsi que d'animaux à coquille; et, dès-lors, il est peu surprenant qu'il brille de couleurs très-éclatantes.

Sa parure est magnifique. Ses écailles ressemblent à des lames d'argent; l'iris est en partie blanc et en partie bleu; des taches dorées ornent le dos; quatre taches noires sont placées auprès de la nageoire dorsale; les pectorales et les jugulaires réfiéchissent la couleur de l'or, et sont bordées de rouge; les autres nageoires offrent une teinte d'un bleu céleste que relève un liséré d'un jaune blanchâtre.

- 2 rayons à la membrane des branchies.
 1 rayon non articulé et 16 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 1 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des jugulaires.
 - 2 rayons non articulés et 30 rayons articulés à celle de l'anus.
 - 18 rayons à celle de la queue.

SECONDE SOUS-CLASSE

POISSONS OSSEUX.

Les parties solides de l'intérieur du corps, osseuses.

PREMIÈRE DIVISION.

Poissons qui ont un opercule et une membrane des branchies

DIX-NEUVIÈME ORDRE

DE LA CLASSE ENTIÈRE DES POISSONS,

OU TROISIÈME ORDRE

DE LA PREMIÈRE DIVISION DES OSSEUX.

Poissons thoracins, ou qui ont des nageoires inférieures placées sous la poitrine et au-dessous des pectorales.

CINQUANTE-UNIÈME GENRE.

LES LÉPIDOPES.

Le corps très-allongé et comprimé en forme de lame; un seul rayon aux nageoires thor racines, et à celle de l'anus.

ESPÈCE.

CARACTERES.

La LÉPIDOPE GOUA- La mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

LE LÉPIDOPE GOUANIEN.

CETTE espèce a été décrite, pour la première fois, par mon savant confrère le professeur Gonan, de Montpellier, qui l'a séparée, avec beaucoup de raison, de tous les genres de poissons adoptés jusqu'à présent. Le nom distinctif que j'ai cru devoir lui donner témoigne le service que M. Gonzo 4 rendu aux naturalistes en faisant connoître

ce curieux animal.

Cet osseux vit dans la Méditerranée. Il a de très-grands rapports avec plusieurs apodes, particulièrement avec les leptures et les trichiures. Mais c'est le seul poisson dans lequel on n'ait observé qu'un scul ayon à la nagcoire de l'anus, ni à chacune des nageoires inférieures que nous nommons thoracines pour toutes les espèces de l'ordre que nous examinons, parce qu'elles sont situées sur le thorax. Ces nageoires anale et thoracines du gouanien ont d'ailleurs une forme remarquable : elles ressemblent à une écaille allongée, arrondie dans un bout et pointue dans l'autre, et c'est de là que vient le nom générique de lépidope (lepidopus, pieds ou nageoires inférieures en forme d'écailles, ou écailleux).

La tête du gouanien est plus grosse que

le corps, et comprimée latéralement; le museau pointu; la nuque terminée par une arête : chaque mâchoire garnie de plusieurs rangs de dents nombreuses et inégales; l'œil voilé par une membrane, comme dans plusieurs apodes et jugulaires; l'opercule d'une seule pièce; l'ouverture branchiale grande et en croissant'; l'anus situé vers le milieu de la longueur totale ; la ligne latérale peu apparente; la nageoire du dos très-basse et très-longue, mais séparée de celle de la queue, qui est lancéolée; chaque écaille presque imperceptible; la couleur générale d'un blanc argenté.

I. A la membrane des branchies.	7 rayons.
à la nageoire du dos. à chacune des nageoires infé-	53
rienres ou thoracmes.	1
h celle de l'anus.	1

CINQUANTE-DEUXIÈME GENRE.

LES HIATULES.

Point de nageoire de l'anas.

ESPECE.

CARACTÈRES.

LA BYATULE CARDÉ- Des dents crochues aux mâchoires, et des dents arrondies au poleie

LA

HIATULE GARDÉNIENNE.

On a compris jusqu'à présent dans le genre des labres le poisson décrit dans cet article ; mais les principes réguliers de classification, auxquels nous croyons devoir nous conformer, s'opposent à ce que nous laissions parmi des osseux qui ont une nageoire de l'anus plus ou moins étendue, une espèce qui en est entièrement dénuée. Nous avons donc placé la gardénienne dans un genre particulier; et comme, dans chaque ordre, nous commençons toujours par traiter des poissons qui ont le plus petit

nombre de nageoires, nous avons cru devoir écrire le nom des hiatules presque en tête de la colonne des thoracins : elles auroient même formé le premier genre de cette colonne, si les lépidopes n'avoient pas une nageoire de l'anus extrêmement petite, réduite à un seul rayon, pour ne pas dire à une seule écaille, si de plus ils ne présentoient pas des nageoires thoracines également d'un seul rayon, et si d'ailleurs ils ne se rapprochoient pas de très-prés, par leur corps très allongé et par leurs formes trèsdéliées, de la plupart des osseux apodes ou jugulaires.

Le nom distinctif de gardénienne indique que c'est au docteur Garden qu'est due la découverte de cette espèce, qu'il a

vue dans la Caroline. On soupconnera aisément qu'elle doit offrir beaucoup de traits communs avec les labres, parmi lesquels Linné et d'autres célèbres naturalistes l'ont comptée. Elle a, en effet, comme plusieurs de ces labres, les lèvres extensibles, et les rayons simples de la nageoire dorsale garnis. du côté de la queue, d'un filament allongé.

Les dents qui hérissent les mâchoires sont crochues; celles qui revêtent le palais sont arrondies de manière à représenter une portion de sphère. La nageoire du dos est noire dans sa partie postérieure ; l'opercule pointillé sur ses bords : la couleur go nérale de l'animal variée par six ou sep bandes transversales et noires; la ligne la térale droite ; la nageoire de la queue re tiligne 4.

- 1. 5 rayons à la membrane des branchie 17 rayons simples ou aiguillons et 14 rayor
 - articulés à la nageoire du dos, 16 rayons à chacune des nageoires poclé rales.
 - 1 rayon simple et 5 rayons articulés à ch# cune des thoracines.
- 21 rayons à la nageoire de la queue.

CINQUANTE-TROISIÈME GENRE.

LES CÉPOLES

Uue nageoire de l'anus; plus d'un rayon à chaque nageoire thoracine; le corps et la queue très-allongés et comprimés en forme de lame; le ventre à peu près de la longueur de la tête ; les écailles très-petites.

PREMIER SOUS-GENRE.

Point de rayons simples ou d'aiguillons aux nageoires.

ESPRCE.

CARACTÈRES.

BSPÈCE.

CARACTÈRES.

1. Le capole tenta. { Le museau très-arrondi ; 2. Le capole ser- { Le museau pointu.

SECOND SOUS-GENRE.

Des rayons simples ou aiguillons aux nageoires.

ESPECE.

CARACTÈRES.

1. Le cépole TRA-Les nageoires rudes ; la li-gne latérale formée par une série d'écailles plus grandes que les autres.

LE CÉPOLE TÆNIA '.

Presoue tous les noms donnés à ce poisson désignent la forme remarquable qu'il Présente : ces mots ruban . bandclette . flamme, tame, épée, montrent en quelque sorte à l'instant son corps très-allongé, trèsaplati par les côtés, très-souple, très-mobile, se roulant avec facilité autour d'un cylindre, frappant l'eau avec vivacité, s'agilant avec vitesse, s'échappant comme l'éclair, faisant briller avec la rapidité de la flamme des teintes rouges qu'anime l'éclat argentin d'un grand nombre de ses écailles, disparoissant et reparoissant au milieu des Paux comme un feu léger, ou cédant à tous les mouvemens des flots, de la même manière que les flammes ou banderoles qui voltigent sur les sommets des mâts les plus élevés, obéissent a tous les courans de l'atmosphère. Les ondulations par lesquelles ce cépole exécute et manifeste ses divers mouvemens sont d'autant plus sensibles, Qu'il parvient à une longueur très-considérable relativement à sa hauteur, et surtout à sa largeur : il n'est large que d'un très-Petit nombre de millimètres, et il a sou-Vent plus d'un metre de longueur. Le rouge dont il resplendit colore toutes ses nageoires. Cette teinte se marie d'ailleurs à l'argent dont il est, pour ainsi dire, revêtu, tantôt par des nuances insensiblement fondues les unes dans les autres, tantôt par des taches tres-vives; et remarquous que la nourriture ordinaire de ce poisson si richement décoré consiste en crabes et en ani-

Naux à coquille.

Sa tête est un peu large; son museau arrondi; sa mâchoire supérieure garnie d'une rangée et sa mâchoire inférieure de deux rangées de dents aiguës et peu serrées les unes contre les autres; la langue petite, large et rude; l'espace qui sépare les yeux très-étroit; l'ouverture branchiale assez grande; l'opercule composé d'une scule laine, et la place qui est entre cet opercule et le museau, percée de plusieurs pores; la ligne latérale droite; la nageoire dorsale très-longue, de même que celle de

l'anus; et la candale pointue?.

1. Spase on épée, dans plusieurs départemens méridionaux de France; flamme, cavagire, freg-gia, vitta.

LACÉPÈDE, II.

Le corps du tænia est si comprimé et par conséquent si étroit, ses tégumens sont si minces, et toutes ses parties si pénétrées d'une substance oléagineuse et visqueuse, que, lorsqu'on le regarde contre le jour, il paroît trés-transparent, et qu'on aperçoit trés-facilement une grande portion de son intérieur. Cette conformation et cette abondance d'une matière huileuse n'annoncent pas une saveur très agréable dans les muscles de ce cépole; et en effet on le recherche peu. Il habite dans la Méditerranée, et y préfère, dit-on, le voisinage des côtes vascuses.

L.E

CÉPOLE SERPENTIFORME.

Le tænia a le museau arrondi ; le serpentiforme l'a pointu. La nageoire caudale du tænia est pointue ; il paroît que celle du serpentiforme est fourchue : on a donc eu raison de ne pas les rapporter à la même espèce. On a comparé le second de ces cépoles à un serpent ; on l'a appelé serpent de mer, serpent rouge, serpent rougeatre: et voila pourquoi nous lui avons donné le nom distinctif de serpentiforme 1. Sa couleur est d'un rouge plus ou moins pâle, avec des bandes transversales, nombreuses, étroites, irrégulières, et un peu tortueuses. L'iris est comme argente; les dents sont aiguës; la nageoire du dos et celle de l'anus tres longues, et assez basses. Le serpentiforme vit dans la Méditerranée, de même que le tænia.

LE CÉPOLE TRACHYPTÈRE.

C'est dans le golfe Adriatique, et par conséquent dans le grand bassin de la Méditerranée, que l'on a vu le trachyptère. Il préfère donc les mêmes eaux que les deux autres cépoles dont nous venons de parler. Ses nageoires présentent des aiguillons ou rayons simples, et sont rudes au toucher. Sa ligne latérale est droite, et tracée, pour ainsi dire, par une rangée d'ecailles que l'on peut distinguer facilement des autres.

h chacune des thoracines.		6 rayons
à celle de l'anus		60
à celle de la queue.		10
I. A la nageoire dorsale.		69
à chacune des pectorales.		45
h chacune des thoracines.		6
à celle de l'anus		
à celle de la queue ,		
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4.6

CINQUANTE-QUATRIÈME GENRE.

LES TÆNIOIDES.

Une nageoire de l'anus; les nageoires pectorales en forme de disque, et composées d'un grand nombre de rayons; le corps et la queue très-allongés et comprimés en forme de lame; le ventre à peu près de la longueur de la tête; les écailles très-petites; les yeux à peine visibles; point de nageoire caudale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE TENICIDE HER- Trois ou quatre barbillons auprès de l'ouverture de la bouche.

LE

TÆNIOIDE HERMANNIEN.

Ce poisson, que nous avons dû inscrire dans un genre particulier, n'a encore été décrit dans aucun ouvrage d'histoire naturelle. Nous lui donnons un nom générique qui désigne sa forme très-allongée, semblable à celle d'un ruban ou d'une banderole, et très-voisine de celle des cépoles qui ent été appelés tænia. Nous le distinguons par l'épithète d'hermannien, pour donner au savant Hermann de Strasbourg une nouvelle preuve de l'estime des naturalistes, et de leur reconnoissance envers un professeur habile qui concourt chaque jour au progrès des sciences, et particulièrement de l'ichtyologie.

Ce tænioide, dont les habitudes doivent ressembler beaucoup à celles des cépoles, puisqu'il se rapproche de ces osseux par le plus grand nombre de points de sa conformation, et qui doit surtout partager leur agilité, leur vitesse, leurs ondulations, leurs évolutions rapides, en diffère cependant par plusieurs traits remarquables.

Premièrement, ses yeux sont si petits,

qu'on ne peut les distinguer qu'avec beaucoup de peine, et qu'après les avoir cherchés souvent pendant long-temps, on ne les aperçoit que comme deux petits points noirs; ce qui lui donne un rapport assez important avec les cécilies.

Secondement, il n'a point de nageoire caudale; et sa queue se termine, comme celle des trichiures, par une pointe trèsdéliée, près de l'extrémité de laquelle on voit encore s'étendre la longue et très-basse

voit encore s'étendre la longue et très basse nageoire dorsale, qui part très près de la tête, et tire son origine de la partie du dos correspondante à l'anus.

Troisièmement, la nageoire anale est très-courte.

Nous devons ajouter que la tête de l'hermannien est comme tailiée à facettes, dont la figure que nous avons fait graver montre la forme, les dimensions et la place. La peau de l'animal, dénuée d'écailles facilement visibles, laisec reconnoître la position des principaux muscles latéraux; on voit des points noirs sur les pectorales, ainsi que sur la nageoire de l'anus, et des raies blanchâtres sur la tête; les barbillons, situés auprès de l'ouverture de la bouche, sont très-courts, et un peu inégaux en longueur.

CINQUANTE-CINQUIÈME GENRE.

LES GOBIES.

Les deux nageoires thoracines réunics l'une à l'autre ; deux nageoires dorsales,

PREMIER SOUS-GENRE.

Les nageoires pectorales attachées immédiatement au corps de l'animal.

Les nageoures	peciorates artaches in	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ESPÈCES.	CARACTÈRES.	ESPÈCES.	CARACTÈRES:
1, Le gobie pecti- Nirostre.	Vingt-six rayons à la se- conde nageoire du dos; donze aux thoracines; presque toutes les dents de la màchoire inférieu- re placées horizontale- ment.	G. Le codie ensan-	eize rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; les rayons des nageoires du dos, plus élevés que la membrane; la bouche, la gorge, les opercules et les nageoires, tache-
2. LE COBIE BOD-	Vingt-cinq rayons à la se- conde nagedire du dos; trente-quatre aux thora- cines; les rayons de la première nageoire du dos filamenteux; le troisième de cette na-	7. LE GOBIE NOIR-	tes de rouges. Seize rayons à la seconde nageoire dorsale; douze aux thoracines; le corps et la queue bruns; les nageoires noires.
3. Le cobie lancko- lé.	geoire dorsale très-long. /Dix-huit rayons à la seconde nageoire du dos; onze aux thoracines; la queue très-longue et terminée par une nageoire dont la forme ressemble à	8. Le conte doule-	Quatorze rayons à la se- conde nageoire dorsale; dix à chacune des tho- racines; un grand nom- bre de taches brunes et blanches.
4. LE COBIE APUYE.	celle d'un fer de lance. Dix-sept rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; les yeux très-rapprochés l'un de l'autre; des bandes brunes sur les nageoires du dos et de l'anus.	9. Le gobie bosc.	Quatorze rayons à la se- conde nagcoire du dos; huit à chacune des tho- racines; les quatre pre- miers rayons de la pre- miere dorsale terminés par un filament; le corps et la queue gris et pointillés de brun; sept bandes transversales d'une couleur blanchà- tre.
5, LE GOBIE PAGA- NEL.	Dix-septrayons à la secon- de nageoire du dos ; douze aux thoracines ; la première dorsade bor- dée de jaune ; la seconde et l'anale pourprées à leur base.	40. LE CODIE ARA- BIQUE.	Quatorze rayons à la se- conde nageoire du dos; douze aux thoracines; les cinq derniers rayons de la premiere dorsale deux fois plus élevés que la membrane, et terminés par un filament rouser.

ez 21

24. LE GOBIE 1020.

Quatorze rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; les rayons de la première dossale, plus élevés que la membrane, et terminés par un filament; les thoracines bleues.

16. LEGOBIE AWAOU.

Onze rayons à la seconde nageoire dorsle; is à chacune des thoraeines; la mâchoire supérieure plus avancée; une tache ceillée sur la première nageoire du dos.

12. Le gobie sieu.

Douze rayons à la seconde nageoire du dos et aux thoracines; le dernier rayon de la seconde nageoire du dos, deux fois plus longs que les antres; le corps hleu; la nageoire de la queue, rouge et bordée de noir.

17. Le corie noir.

Onze rayons à la seconde nageoire du dos ; dis aux thoracines ; six rayons à la premiere dorsale ; le dernier de ces rayons éloigné des autres ; la couleur noire,

43. Le gobie plu-

Douze rayons à la seconde nageoire du dos; six à chaeune des thoracines; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; point de tache ceillée sur la première dorsale. 18. LE COBIE LACO-GÉPHALE. Onze rayons à la secondo nageoire da dos; quatre à shacune des thoracines; la màchoire supérieure très-arrondie par devant; les lèvres épaisses.

44. Le conte &L&o-

Onze rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thorsacines; dix à celle de l'anus; les deux nageoires dorsales de la même hauteur; la couleur blanchâtre. 49. LE GOBIE MENU.

Onze rayons à la seconde nageoire du dos ; la conleur blanchâtre ; des taches brunes ; les rayons des nageoires du dos et de l'anus, rayés de brun.

45. Le cobie n'au-

Ouze rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; le second rayon de la première nageoire du dos, terminé par un filament noir deux fois plus elevé que la membrane. 20. Le cobie cypri-

Dix rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; une crète triangulaire et noirâtre placée longitudinalement sur la nuque,

SECOND SOUS-GENRE.

Chacune des nageoires pectorales attachée à une prolongation charnue.

KSPÈ CE

CARACTÉRES.

21. La contescator-

Trèize rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; les youx très-saillans, et placés sur le sommet de la tète.

LE GOBIE PECTINIROSTRE.

Les gobies n'attirent pas l'attention de l'observateur par la grandeur de leurs dimensions, le nombre de leurs armes, la singularité de leurs habitudes; mais le juste appréciateur des êtres n'accorde t-il son întérêt qu'aux signes du pouvoir, aux attributs de la force, aux résultats en quelque sorte bizarres d'une organisation moins conforme aux lois générales établies par la Nature? Ah! qu'au moins, dans la recherche de ces lois, nous échappions aux funestes effets des passions avengles! Ne pesons pas les familles des animaux dans la balance inexacte que les préjugés nous présentent sans cesse pour les individus de l'espèce humaine. Lorsque nous pouvons nous soustraire avec facilité à l'influence trompeuse de ces préjugés si nombreux, déguisés avec tant d'art, si habiles à profiter de notre foiblesse, ne négligeons pas une victoire qui peut nous conduire à des succès plus utiles, à une émancipation moins imparfaite; et ne consultons dans la distribution des rangs parmi les sujets de notre étude, que les véritables droits de ces objets a notre examen ainsi qu'à notre méditation.

Si les gobies n'ont pas reçu pour attaquer les formes et les facultés qui font naître la lerreur, ils peuvent employer les manèges multipliés de la ruse et toutes les ressources d'un instinct assez étendu; s'ils n'ont pas Pour se défendre des armes dangereuses, ils savent disparoître devant leurs ennemis, et se cacher dans des asiles sûrs; si leurs formes ne sont pas très-extraordinaires, elles offrent un rapport très-marqué avec celles des cycloptères, et indiquent par conséquent un nouveau point de contact entre les poissons osseux et les cartilagineux; si leurs couleurs ne sont pas très-riches, leurs nuances sont agréables, souvent très-variées, quelquefois même brillantes; s'ils ne présentent pas des phénomènes remarquables, ils fournissent des membranes qui, réduites en pâte, ou, pour mieux dire, en colle, peuvent servir dans plusieurs arts utiles; si leur chair n'a pas une saveur exquise, elle est une nourriture saine, et, peu recherchée par le riche, elle peut frequemment devenir l'aliment du pauvre; et enfin, si les individus de cette famille ont un petit volume, ils sont en très-grand nombre, et l'imagina-

tion qui les rassemble les voit former un vaste ensemble.

Mais ce ne sont pas seulement les individus qui sont nombreux dans cette tribu: on compte déjà dans ce genre beaucoup de variétés et même d'espèces. Et comme nous allons faire connoître plusieurs gobies dont aucun naturaliste n'a encore entretenti le public, nous avons eu plus d'un motif pour ordonner avec soin l'exposition des formes et des mœurs de cette famille. Nous avons commencé par eu séparer tous les poissons qu'on avoit placés parmi les vrais gobies, mais qui n'ont pas les caractères distinctifs propres à ces derniers animaux; et nous n'avous conservé, dans le genre que nous allons décrire, que les osseux dont les nageoires thoracines, réunies à peu pres comme celles des cycloptères, forment une sorte de disque, ou d'éventail déployé, ou d'entonnoir évasé, et qui en même temps ont leur dos garni de deux nageoires plus ou moins étendues. Une considération attentive des détails de la forme de ces nageoires dorsales et thoracines nous a aussi servi, au moins le plus souvent, à faire reconnoître les espèces. Pour rendre la recherche de ces espèces plus facile, nous les avons rangées, autant que nous l'avons pu, d'après le nombre des rayons de la seconde nagcoire dorsale, dans laquelle nous avons remarque des différences spécifiques plus notables que dans la première; et lorsque le nombre des rayons de cette seconde nageoire dorsale a été égal dans deux ou trois espèces, nous les avons inscrites sur notre tableau d'après la quantité des rayons qui composent leurs nageoires thoracines. Mais, avant de nous occuper de cette determination de la place des diverses especes de gobies, nous les avons fait entrer dans l'un ou dans l'autre des deux sous-genres. suivant que leurs nageoires pectorales sont attachées immédiatement au corps, ou que ces instrumens de natation tiennent à des prolongations charnues.

Le pectinirostre est, dans le premier sous-genre, l'espèce dont la seconde nageoire dorsale est soutenue par le plus grand nombre de rayons: on y en compte vingt-six . Mais ce qui suffiroit pour faire

۲.	A la mei	mbrane	des	br	ano	hi	25.	5 ra	vons.
-	à la pres	niere na	ige	ire	: ดับ	ιdι	354	5	, -
	à la seco								
	à chacur							19	
	aux thou							12	
	h celle d	le l'anus				_	_	26	

à celle de la queue. . . .

distinguer avec facilité ce gobie, et lui a fait donner le nom qu'il porte, c'est que presque toutes les dents qui garnissent sa mâchoire inférieure sont couchées de manière à être presque horizontales, et à donner au museau de l'animal un peu de ressemblance avec un peigne demi-circulaire. Ge poisson vit dans les eaux de la Chine,

LE GOBIE BODDAERT.

On a dédié au naturaliste Boddaert cette espèce de gobie, comme un monument de reconnoissance, vivant et bien plus durable que tous ceux que la main de l'homme peut élever. Ce poisson osseux a été pêché dans les mers de l'Inde. Il parvient à peine à la longueur de deux décimètres. Il est d'un brun bleuâtre par dessus, et d'un blanc rougeâtre par dessous. Des taches brunes et blanches sont répandues sur la tête ; la membrane branchiale et la nagcoire de la queue présentent une teinte blanche mêlée de bleu; sept taches brunes placées au-dessus de sept autres taches également brunes, mais pointillées de blanc, paroissent de chaque côté du dos; un cercle noir entoure l'ouverture de l'anus ; quelques taches couleur de neige marquent la ligne latérale, le long de laquelle on peut d'ailleurs apercevoir de très-petites papilles; la première nageoire du dos est parsemée de points blancs : et cinq ou six lignes blanches s'étendent en travers entre les rayons de la

Indépendamment des conleurs dont nous venons d'indiquer la distribution, le boddacrt est remarquable par la longueur des filamens qui terminent les rayons de sa première nagcoire dorsale, et particulièrement de celui que l'on voit à l'extrémité du troisième rayon. De plus, sa chair est grasse; son museau très - obtus; ses lèvres sont épaisses; ses yeux un peu ovales et peu saillans; et au-delà de l'anus, on distingue un petit appendice charnu et conique que l'on a mal à propos appelé petit-pied, pedunculus, péduncule, et sur l'usage duquel nous aurons plusieurs occasions de revenir.

I. A la première nage	oir	e du	de)8,	5 rayons,
a la seconde					25
à chacume des pect	ora	les.		-0	21
aux thoracmes.	4	4			34
à celle de l'anus .					25
h celle de la gueue			-		48

LE GOBIE LANCÉOLÉ.

Cz poisson est très-allongé: la nageoire placée à l'extrémité de sa queue est aussi très-longue; elle est de plus très-haute, et façonnée de manière à imiter un fer de lance, ce qui a fait donner à l'animal lenom que nous lui avons conservé. Le docteur Bloch en a publiè une figure d'après un dessin exécuté dans le temps sous les yeux de Plunier; et la collection de peintures sur vélin que renferme le Muséum national d'histoire naturelle, présente aussi une image de ce même gobie, peinte également par les soins du même voyageur, et que nous avons cru devoir faire graver.

On trouve le lancéolé dans les fleuves et les petites rivières de la Martinique. Sa chair est agréable, et il est couvert de petites écailles arrondies. La mâchoire supérieure est un peu plus avancée que l'inféricure. Deux lames composent l'opercule. L'anus est beaucoup plus près de la gorge que de la nagcoire caudale. Les rayons de la première nageoire du dos s'élèvent plus baut que la membrane qui les réunit '. Les pectorales et celle de la queue sont d'un jaune plus ou moins mêlé de vert, et bordées de bleu ou de violet; on voit, de chaque côté de la tête, une place bleuâtre et dont les bords sont rouges; une tache brune est placée à droite et à gauche près de l'endroit où les deux nageoires dorsales se touchent; et la couleur générale de l'animal est d'un jaune pâle par-dessus, et d'un gris blanc par-dessous.

LE GOBIE APHYE 2.

Les caux douces du Nil, et les caux salées de la Méditerranée, dans laquelle se jette ce grand fleuve, nourrissent le gobie aphye, dont presque tous les naturalistes anciens et modernes ont parlé, et dont Aris-

1. A la membrane des , la premiere nage	oire	e di	u d	OS	5
à la seconde					48
à chacune des pecte	ora.	les.			16
aux thoracines			6	4	11
à celle de l'anus .	6				16
à celle de la queue					20

2. Marsio; pignoletti, marsione, sur plusieurs côtes de la mer Adriatique; loche de mer, dans plusieurs autres départemens méridionaux de France. tote a fait mention. Il n'a cependant frappé les yeux ni par ses dimensions, ni par ses couleurs: les premières ne sont pas trèsgrandes, puisqu'il parvient à peine à la longueur d'un décimètre; et les secondes ne sont ni brillantes ni très-variées. Des bandes brunes s'étendent sur ses nageoires dorsales et de l'anus; sa teinte générale est d'ailleurs blanchâtre, avec quelques petites taches noires. Ses yeux sont très-rapprochés l'un de l'autre. Il a été nommé toche de mer, parce qu'il a de grands rapports avec le cobite appelé toche de rivière, et dont nous nous entretiendrons dans la suite de cet ouvrage ".

LE GOBIE PAGANEL ², LE GOBIE ENSANGLANTE, ET LE GOBIE NOIR-BRUN.

Le gobie paganel a été aussi nommé gou-Jon ou gobie de mer, parce qu'il vit au milieu des rochers de la Méditerranée. Il parvient quelquefois à la longueur de vingtcinq centimètres. Son corps est peu com-Primé. Sa couleur générale est d'un blanc Plus ou moins mêlé de jaune , ce qui l'a fait appeler goujon blanc, et au milieu des nuances duquel on distingue aussi quelquefois des teintes vertes; et voilà pourquoi le nom grec de xlupos, vert, d'un vert Jaune, lui a été donné par plusieurs auteurs anciens. Il a de plus de petites taches noires : sa première nageoire dorsale est d'ailleurs bordee d'un jaune vif; la seconde et celle de l'anus sont pourprées à leur base. La nageoire de sa queue est presque rectiligne. Il a de petites dents, la bouche grande, l'estomac assez volumineux, le Pylore garni d'appendices ; et, selon Arislote, il se nourrit d'algues, ou de débris de ces plantes marines. Sa chair est maigre et un peu friable. C'est près des rivages qu'il va déposer ses œufs, comme dans l'en-droit où il trouve l'eau la plus tiède, suivant l'expression de Rondelet. l'aliment le

 plus abondant, et l'abri le plus sûr contre les grands poissons. Ces œufs sont plats, et faciles à écraser 4.

L'ensanglanté est pêché dans la Méditerranée, comme le paganel, auquel il ressemble beaucoup: mais les rayons de ses deux nageoires dorsales sont plus élevés que les membranes. D'ailleurs sa bouche, ses opercules, sa gorge, et plusieurs de ses nageoires, présentent des taches d'un rouge couleur de sang, qui le font paroître pustuleux. Sa couleur générale est d'un blanc pâle, avec des bandes transversales brunes; on trouve quelques bandelettes noires sur la nageoire de la queue, qui est arrondie; les thoracines sont bleuâtres. Ce poisson a été très-bien décrit par le naturaliste Brunnicle 2.

Le nom du noir-brun indique ses couleurs distinctives. Il n'offre que deux teintes principales; il est brun, et toutes ses nageoires sont noires. Ses formes ressemblent beaucoup à celles de l'ensanglanté, et par conséquent à celles du paganel. Il habite les mêmes mers que ces deux gobics; et c'est au savant cité dans la phrase précédente que l'on en doit la connoissance. Il n'a guère qu'un décimètre de longueur 3,

LE GOBIE BOULEROT .

Le boulerot a été nommé gobie ou goujon noir, parce que sur son dos de couleur cendrée ou blanchâtre s'étendent des bandes transversales très-brunes, et que d'ailleurs il est parsemé de taches dont quelques-

I. A la première nageoire du	do)5.	6 rayons.
à la seconde			17
à chacune des pectorales	4		17
aux thoracines		4	12 .
à celle de l'anus			16
à celle de la queue			20
a cene uc ia quito		-	5
2. A la membrane branchial	е.		5 rayons.
à la première nagcoire du	a)5.	6
à la seconde			16
à chacune des pectorales.		10	19
aux thoracines			12
à celte de l'anus			15
à celle de la queue.			45
3. A la première nageoire de	a d	05,	6 rayons.
a la seconde		4	16
à chacune des pectorales.			19
aux thoracines			12
a celle de l'anus			15
à celle de la queue			17
1. Roulevenue an . govet . zoli	חיניי	. d:	me plusiente

4. Boulereau; go, goget, zolcro, dans plusieurs contrées de l'Italie; seagudgeon, rock-fish, en Angleterre.

unes sont blanches ou jaunes, mais dont le plus grand nombre est ordinairement d'un noir plus on moins foncé. On voit des teintes jaunatres sur la partie inférieure et sur ses opercules. Sa longueur est communément de deux décimètres. Ses deux mâchoires, aussi avancées l'une que l'autre, sont armées chacune de deux rangs de petites dents; sa langue est un peu mobile: ses écailles sont dures. Ses nageoires thoracines, colorées et réunies de manière à presenter à certains yeux une ressemblance vague avec une sorte de barbe noire, lui ont fait donner le nom de bouc, en grec τραγος. Derrière l'anus paroît un petit appendice analogue à celui que nous avons remarqué ou que nous remarquerons dans un grand nombre d'espèces de gobies. Sa nageoire caudale est arrondie, et quelquefois cet instrument de natation et toutes les autres nageoires sont bleues.

Le boulerot se trouve non seulement dans l'Océan atlantique boréal, mais encore dans plusieurs mers de l'Asie. Vers le temps du frai, il se rapproche des rivages et des embouchures des fleuves. Il vit aussi dans les étangs vaseux qui recoivent l'eau salée de la mer; et lorsqu'on l'y pêche, il n'est pas rare de le trouver dans le filet, couvert d'une boue noire qui n'a pas peu contribué à lui faire appliquer le nom de goujon noir. Sa chair n'est pas désagréable au goût : cependant Juvénal et Martial nous apprennent que sous les premiers empereurs de Rome, et dans le temps du plus grand luxe de cette capitale du monde, il ne paroissoit guère sur la table du riche et de l'homme somptueux 1.

LE GOBIE BOSC 2.

Mon confrère, M. Bosc, a bien voulu me communiquer la description de ce poisson, qu'il a vu dans la baie de Charlestown de l'Amérique septentrionale.

Ce gobie a la tête plus large que le corps; les deux mâchoires également avancées; les dents très-petites; les yeux proéminens; les orifices des narines saillans; l'opercule

1. A la première nageoire du dos.	6 rayons,				
a la seconde	14				
a chacune des pectorales.	18				
a chachna des thorsaines	10				
a cene de l'abass	12				
a concue la miene	# /				
tasciis septem pallidis. (Bose, manuscrit deja cité.)					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	or conjust conce.				

branchial terminé en angle; et les quatre premiers rayons de la première nageoire dorsale prolongés chacun par un filament délié.

Il paroit sans écailles. Sa couleur générale est grise et pointillée de brun. Sept bandes transversales, irrégulières, et d'une nuance plus pâle que le gris dont nous venons de parler, régnent sur les côtés, et s'étendent sur les nageoires du dos, qui d'ailleurs sont brunes, comme les autres nageoires !.

On ne distingue pas de ligne latérale.

Le gobie bosc ne paroit parvenir qu'à de très-petites dimensions; l'individu décrit par mon savant confrere avoit cinquantequatre millimètres de long, et treize millimètres de large.

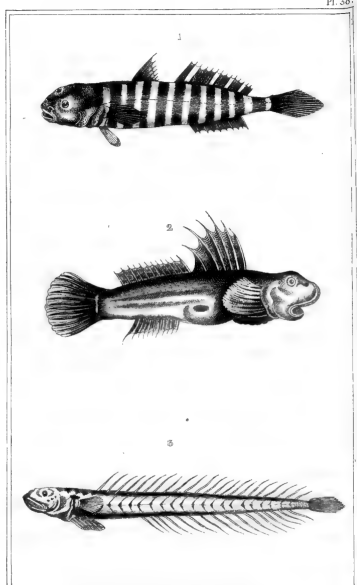
On ne mange point de ce gobie.

LE GOBIE ARABIQUE ET LE GOBIE JOZO.

Forskare a découvert l'arabique dans la contrée de l'Asie indiquée par cette épithète. Les cinq premiers rayons de la première nageoire du dos de ce gobie sont deux fois plus longs que la membrane de cette nageoire n'est haute. Il n'est que de la longueur du petit doigt de la main; mais sa parure est très-agréable. L'extrémité des rayons dont nous venous de parler est rouge : la couleur générale de l'animal est d'un brun verdâtre, relevé et diversifié par un grand nombre de points bleus et de taches violettes, dont plusieurs se réunissent les unes autres, et qui paroissent principalement sur toutes les nageoires. On devine aisément l'effet doux et gracieux que produit ce mélange de rouge, de vert, de bleu et de violet, d'autant mieux fondus les uns dans les autres, que plusieurs reflets en multiplient les nuaces2. La peau de l'a-

1. A la première nageoire dorsale. à la seconde	7 rayons.
à chacune des pectorales	
aux thoracines	8
à celle de l'anus	10
à celle de la queue, qui est lan-	
céolée	18
2. A la première nageoire dorsale à la seconde.	6 rayons.
à chacune des pectorales.	14
aux thoracines.	16 12
à celle de l'anus	13
à celle de la queue.	17





1. LE GOBIE BOSC. 2. LE COBIE PIUTIER. 3. LE COBIO DE BROUSSOFFET.

labique est molle, et reconverte de petites écailles fortement attachées. La nageoire de

5a queue est pointue.

Nous plaçons dans cet article ce que nous avons à dire du juzo, parce qu'il a beaucoup de rapports avec le gobie dont nous venous de parler. Presque tous les rayons de sa première nageoire dorsale sont plus élevés que la membrane. Sa tête est comprimée; ses deux mâchoires sont également avancées; sa ligne latérale s'étend, sans s'élever ni s'abaisser, à une distance à peu près égale de son dos et de son ventre. Cette ligne est d'ailleurs noifâtre. L'animal est, en genéral, blanc ou blanchâtre, avec du brun dans sa partie supérieure; ses nageoires thoracines sont bleues. On le trouve non seulement dans la Méditerranée, mais dans l'Océan atlantique boréal : il y vit auprès des rivages de l'Europe, y dépose ses œufs dans les endroits dont le fond est sablonneux; et quoique sa longueur ordinaire ne soit que de deux décimètres, il se nourrit, dit-on, de crabes et de poissons, à la vérité trèsleunes et très-petits. Sa chair, peu agréable au goût, ne l'expose pas à être tres re cherché par les pêcheurs; mais il est fréquemment la proie de grands poissons, et notamment de plusieurs gades 2.

LE GOBIE BLEU.

CETTE espèce est encore inconnue des naturalistes : elle a été décrite par Commerson. Sa couleur est remarquable : elle est d'un bleu très beau, un peu plus clair sur la partie inférieure de l'animal que sur la supérieure; cet azur règne sur loutes les parties du poisson, excepté sur la nageoire de la quene, qui est rouge, avec une bordure noire; et comme ce gobie a tout au plus un décimètre ou a peu Près de longueur, on croiroit, lorsqu'il bage au milieu d'une cau calme, limpide, et très-éclairée par les rayons du soleil, voir flotter un canon de saphir terminé par une escarboucle.

Il habite dans la mer qui baigne l'Afri-

6 rayons, 1. A la première nageoire dorsale à la seconde . à chacune des pectorales. . aux thoracines. à celle de l'anus à celle de la queue. . .

que orientale à l'embouchure des fleuves de l'île de la Réunien, où la petitesse de ses dimensions, que nous venons d'indiquer , fait que les Nègres mêmes dédaigneut de s'en nourrir, et ne s'en servent que comme d'appât pour prendre de plus

grands poissons.

Le bleu a le museau obtus, la mâchoire inférieure garnie de dents aigués et moins menues que celles de la supérieure ; les yeuv roads , saillans, et plus éloignés l'un de l'autre que sur beaucoup d'autres gobies ; la première pageoire du dos triangulaire, et composée de rayons qui se prolongent par des filamens au-dessus de la membrane; la seconde nageoire dorsale terminée par un rayon deux fois plus long que les autres; l'anus à une distance presque égale de la gorge et de la nageoire candale, qui est arrondie 1; et les écailles, petites et rudes.

LE GOBIE PLUMIER.

Le docteur Bloch a décrit ce gobie d'après des peintures sur vélin dues aux soins du voyageur Plumier. Le Muséum national d'histoire naturelle possède des peintures analogues, dues également au zele éclairé de ce dernier naturaliste. Nous avons trouvé parmi ces peintures du Muséum l'image du peisson nommé, avec raison, gobie plumier, et 10us avons cru

devoir la faire graver.

Cet animal, qui habite dans les Antilles, est allongé mais charnu, très-fécond, d'une saveur agréable, et susceptible de recevoir promptement la cuisson convenable. Les écailles dont il est revêtu sont petites, et peintes de très-riches couleurs. Sa partie supérieure brille d'un jaune fonce ou de l'éclat de l'or; ses côtes sont d'un jaune clair; sa partie inférieure est blanche; et toutes les nageoires sont d'un beau jaune, relevé très-souvent par une bordure noire sur celle de la queue et de la poitrine. Quelques autres nuances font quelquefois ressortir sur diverses parties

I. A la membrane des	br	anc	hie	lS.	4 rayons.
h la première nageo	ire	du	do)S.	6
à la seconde.		*			12
à chacune des pecte	ral	es.			20
aux thoracines					12
à celle de l'anus .					12
à celle de la queue.					1.4

du corps les teintes que nous venons d'indi-

quer 1.

La tête est grande : le bord des lèvres charnu; l'ouverture branchiale étendue; l'opercule composé d'une seule lame; la mâchoire supérieure beaucoup plus avancée que l'inférieure; la ligne latérale droite, la nageoire caudale arrondie : et l'anus situé vers le milieu de la longueur du corps.

LE GOBIE ÉLÉOTRE ET LE GOBIE NÉBULEUX.

Les eaux de la Chine nourrissent l'éleotre, dont la couleur générale est blanchàtre, la seconde nageoire du dos aussi élevée que la première, et celle de la queue arrondie. Le corps est couvert d'écailles larges, arrondies et lisses; et l'on voit une tache violette sur le dos, auprès des opercules 2.

Le nébuleux a été découvert en Arabie par le Danois Forskael. A peine sa longueur égale-t-elle un décimètre. Ses écail-les sont grandes, rudes, et en losange. La nageoire de la queue est arrondie ; et voici la distribution des couleurs dont ce

gobie est peint.

Sa partie inférieure est d'un blanc sans tache; la supérieure est blanchâtre, avec des taches brunes, irrégulières et comme nuageuses, que l'on voit aussi sur la base des nageoires pectorales, lesquelles sont d'ailleurs d'un vert de mer, et sur les dorsales, ainsi que aur la nageoire de la queue. Cette dernière, les dorsales et l'anale , sont transparentes ; l'anale est, de plus, bordée de noir; les thoracines présentent une teinte brunâtre; et un filament noir et très-long termine le second rayon de la première nageoire du dos 3.

1. A la première nageoire du dos.	6 rayons.
à la seconde.	12
à chacune des pectorales	12
à chacune des thoracines.	6
à celle de l'anus	10
à celle de la queue.	14
2. A la membrane des branchies	
de l'éléotre	5 rayons.
à la première nagcoire du dos.	6
a la seconde.	11
a chacupe des nectorales	20
aux thoracines	12
a celle de l'arres	10
a celle de la dinoire	15
3. A 13 membrane branchiala du	
nebaleux.	7 rayons.

LE GOBIE AWAOU.

C'est dans les ruisseaux d'eau donce qui arrosent la fameuse île de Taïti, au milie de grand Océan équinoxial 4, que l'on découvert ce gobie. Mon confrère . l'hir bile ichtyologiste Broussonnet, l'a vu dar la collection du célèbre Banks, et en publié une belle figure et une très-bons description. Cet awaou a le corps comprime et allongé ; des écailles ciliées ou frangécila tête petite et un peu creusée en gouttière par-dessus; la mâchoire d'en haut plos avancée que l'inférieure, et hérissée de dents inégales ; la mâchoire d'en bas gar nic de dents plus petites; plusieurs autres dents menues, aigues, et pressees dans l fond de la gueule au-dessus et au-dessous du gosier : la ligne latérale droite : et l'a nus situé vers le milieu de la longueur de l'animal, et suivi d'un appendice conique Nous n'avons plus qu'à faire connoître les couleurs de ce gobie.

Son ventre est d'un vert de mer ; des teintes obscures et nuageuses, noires et ob vâtres, sont répandues sur son dos; upe nuance verdâtre distingue les nageoires de la queue et de l'anus; des bandes de même couleur et d'autres bandes brunc^g se montrent quelquefois sur leurs rayons el sur ceux de la seconde nageoire du dos²i les pectorales et les thoracines sont noir tres; et au milieu de toutes ces teintes sombres, on remarque aisement une tache noire , assez grande , œillée , et placée pré du bord postérieur de la première dorsale

ala première nageoire du dos.	6 rayons
à la seconde.	11
à chacune des nageoires pecto-	
rales	18
aux thoracines	12
à celle de l'anus	41
à celle de la queue	14
1. Nous employons avec empresses	
nominations de l'excellente et nouve	lle nomen'

clature hydrographique, présentée, le 22 florés

an 7, a l'Institut de France, par mon savant el respectable confrere M. Fleurien. 2. A la membrane des branchies. 5 rayons. à la première nageoire du dos. à la seconde du dos . 44 à chacune des pectorales. . 3.1 à chacune des thoracines. . à celle de l'anus . . . 11 à celle de la queue, qui est trèsarrondie. 22

LE GOBIE NOIR.

CE gobie, dont nous avons vu la description dans les manuscrits de Commerson, que Buffon nous a remis il y a plus de douze ans, est à peu près de la taille d'un grand nombre de poissons de son genre. Sa longueur n'égale pas deux décimètres, et largeur est de trois ou quatre centimetres. Il présente sur toutes les parties de son corps une couleur noire, que quelques reflets bleuâtres ou verdâtres ne font paroltre que plus foncée, et qui ne s'éclaircit un peu et ne tend vers une teinte blanchâtre, ou pluiôt livide, que sur une portion de son ventre. Les écailles qui le revêtent sont très-petites, mais relevées par une arête longitudinale; sa tête paroît comme Ronflée des deux côtés. Sa mâchoire supérieure, susceptible de mouvemens d'extension et de contraction, dépasse et embrasse l'inférieure : on les croiroit toutes les deux Sarnies de petits grains plutôt que de véritables dents. La langue est courte, et attachée dans presque tout son contour. L'intervalle qui sépare les yeux l'un de l'autre est à peine égal au diamètre de l'un de ces organes. Commerson a remarque avec attention deux tubercules places à la base de la membrane branchiale, et qu'on ne pou-Voit voir qu'en soulevant l'opercule. Il a Vu aussi au-dela de l'ouverture de l'anus, laquelle est à une distance presque égale de la gorge et de la nageoire de la queue, un appendice semblable à celui que nous avons indiqué en décrivant plusieurs autres Sobies, et qu'il a comparé à un barbillon ou pent filament 4.

Le gobie noir habite dans la portion du grand Océan nommée, par notre confrère Fleurieu, grand golfe des Indes2. Il s'y tient à l'embouchure des petites rivières qui se déchargent dans la mer : il préfère celles dont le fond est vascux. Sa chair est d'une saveur très-agréable, et d'ailleurs

ue Nomenclature hydrographique, déjà citée.

d'une qualité si saine, qu'on ne balance pas à la donner pour nourriture aux convalescens et aux malades que l'on ne réduit pas a une diète rigoureuse.

LE GOBIE LAGOCÉPHALE, LE GOBIE MENU ET LE GOBIE CYPRINOÏDE.

Le lagocéphale, ou tête de lièvre, tire son nom de la forme de sa tête et de ses lèvres. Cette partie de son corps est courte, épaisse, et dénuée de petites écailles. On voit à la mâchoire inférieure quelques dents crochues plus grandes que les autres. La mâchoire supérieure est demi-circulaire, épaisse, et recouverte par une levre double, très-avancée, très-charnue et fendue en deux comme celle du lièvre : la lèvre d'en bas présente une échancrure semblable. Le palais est hérissé de dents menues et très-serrées; les yeux, très-rapprochés l'un de l'autre, sont recouverts par une continuation de l'épiderme. On voit un appendice allongé et arrondi au-dela de l'anus. qui est aussi loin de la gorge que de la nageoire de la queue; cette dernière est arrondie : l'on ne distingue pas de ligne latérale; et la couleur générale de ce gobie, lequel est ordinairement de la longueur d'un doigt, est composée de gris, de brun et de noir 1.

Le menu, qui ressemble beaucoup à l'aphye, a la tête un peu déprimée ; sa langue est grande; ses deux nageoires dorsales sont un peu éloignées l'une de l'autre; sa nageoire caudale est rectiligne; et ses teintes, aussi peu brillantes que celles du lagocéphale, consistent dans une couleur générale blanchâtre, dans des taches couleur de fer disséminées sur sa partie supérieure, et dans de petites raies de la même nuance, ou a peu pres, répandues sur les nageoires de la queue et du dos 2.

1. Ala membrane des branchies 3 rayons. du lagocéphale. . . . à la première nageoire du dos . 11 à la seconde. . . à chacune des pectorales, à chacune des thoracines 10 à celle de l'anus . . . à celle de la queue . 2. A la première nageoire du dos. 6 rayons. du menu. à la seconde. à celle de l'anus

On trouve dans les eaux de l'île d'Amboine le cyprinoïde, que l'on a ainsi nommé à cause du rapport extérieur que ses écailles grandes et un peu frangées lui donnent avec les cyprins, quoiqu'il ressemble peut-être beaucoup plus aux spares. Le professeur Pallas en a publié le premier une très-bonne description. La partie supérieure de ce cyprinoïde est grise, et l'inférieure blanchâtre. Ses dimensions sont a peu près semblables à celles du menu. Il à la tête un peu plus large que le corps, et recouverte d'une peau traversée par plusieurs lignes très-déliées qui forment une sorte de réseau; on voit entre les deux veux une crête noirâtre, triangulaire et longitudinale, que l'on prendroit pour une première nageoire dorsale très-basse ; au delà de l'anus. on apercoit aisément un appendice allongé, arrondi par le bout, et que l'animal peut coucher, à volonté, dans une fossette 1.

LE GOBIE SCHLOSSER :.

C'est au célèbre Pallas que l'on doit la description de cette espèce, dont un individu lui avoit été envoyé par le savant Schlosser, avec des notes relatives aux habitudes de ce poisson; et le nom de ce gobie rappelle les services rendus aux sciences naturelles par l'ami de l'illustre Pallas.

Ce poisson est ordinairement long de deux ou trois décimètres. Sa tête est couverte d'un graud nombre d'écailles, allongée, et cepeudant plus large que le corps. Les lèvres sont épaisses, charmes, et hérissées, à l'intérieur, de petites aspérités: la supérieure est double. Les dents sont grandes, inégales, recourbées, aiguës, et distribuées irrégulièrement.

Les yeux présentent une position remarquable : ils sont très-rapprochés l'un de l'autre, situés au-dessus du sommet de la

I. 6 rayons à la première nageoire du dos.

10 rayons à la seconde.

18 rayons à chacune des pectorales.

12 rayons aux thoracines.

1 rayon simple et o articulés, à celle de l'anus.

15 rayons à celle de la queue, qui est arrondie.

2. Cabos.

tête, et contenus dans des orbites très-fé levees, mais disposées de telle sorte que le cornées sont tournées, l'une vers la droile et l'autre vers la gauche.

Les écailles qui revêtent le corps et la queue sont assez grandes, roudes et un pel molles. On ne distingne pas facilement le lignes latérales. La couleur genérale de l'animal est d'un brun noirâtre sur le dos, é d'une teinte plus claire sur le ventre'.

Les nageoires pectorales du schlosses sont, comme l'indiquent les caractères de second sous-genre, attachées à des prolon gations charnues, que l'on a comparées des bras, et qui servent à l'animal, non sculement à remucr ces pageoires par le moyen d'un levier plus long, à les agites des-lors avec plus de force et de vitesse, nager avec plus de rapidité au milieu des eaux fangeuses qu'il habite, mais encore à se trainer un peu sur la vase des rivages. contre laquelle il appuie successivement se deux extremités antérieures, en présentant très en petit, et cependant avec quelque ressemblance, les mouvemens auxquels les phoques et les lamantins out recours pour parcourir très-lentement les côtes maritimes.

C'est par le moyen de ces sortes de bras que le schlosser, pouvant, ou se glisser sur des rivages fangeux, ou s'enfoncer dans l'eau bourbeuse, échappe avec plus de facilité à ses ennemis, et poursuit avec plus d'avantage les foibles habitans des eaux, et particulièrement les cancres, dont il aimé à faire sa proie.

Cette espèce doit être féconde et agréable au goût, auprès des côtes de la Chine, où on la pèche, ainsi que dans d'autres contrées orientales, puisqu'elle sert à la nourriture des Cinois qui habitent à une distance plus ou moins grande des rivages; et voilà pourquoi elle a été nommée par les Hollandais des Grandes-Indes, poissons chinois (chincesche visseh).

1. A la membrane des branchies.
à la première nageoire du dos.
à la seconde.
à chacune des pectorales.

43
à chacune des pectorales.
46
aux thoracines.

12

à celle de l'anus .

à celle de la quene. . . .

Management and the control of the co

CINQUANTE-SIXIÈME GENRE.

LES GOBIOIDES.

Les deux nageoires thoracines réunies l'une à l'autre; une seule nageoire dorsale; la tete petite; les opercules attachés dans une grande partie de leur contour.

C. LE CORIONE AND CONTROL OF THE CON

ÉSPÈCES. CARACTÈRES.

B. LE COBIODE BROUSSONNET.

Viugt-trois rayons à la nageoire du dos; le corps et la queue très-allongés et comprimés; des dents aux mâchoires; les nageoires du dos et de l'anus très-rapprochées de la caudale, qui est pointue.

4. Le contoîne { La queue noire.

LE

COBIOÏDE ANGUILLIFORME.

C'est dans les contrées orientales, et notamment dans l'archipel de l'Inde, à la Chine, ou dans les îles du grand Océan équatorial, que l'ou trouve le plus grand nombre de gobies. Les mêmes parties du globe sont aussi celles dans lesquelles on a ôbservé le plus grand nombre de gobioïdes. L'anguilliforme a été vu particulierement dans les eaux de la Chine.

Comme tous les autres gobioïdes, il ressemble beaucoup aux poissons auxquels nous donnons exclusivement le nom de gobie: et voila pourquoi nous avons eru deoir distinguer par la dénomination de gobioide, qui signifie en forme de gobie, le genre dont il fait partie, et qui a été confonda pendant long-temps dans celui des Sobies proprement dits. Il differe neanmoins de ces derniers, de niême que tous les osseux de son genre, en ce qu'il n'a qu'une seule nageoire dorsale, pendani que les gobies en présentent deux. Il a d'ailleurs, ainsi que son nom l'indique, de grands rapports avec la murene anguille, par la longueur de la nageoire du dos et de celle de l'anus, qui s'étendent presque jus-

qu'à celle de la queue, par la petitesse des nageoires pectorales, qui, de plus, sont arrondies, et surtout par la viscosité de sa peau, qui, étant imprégnée d'une matière luileuse très-abondante, est à demi transparente.

La mâchoire inférieure de l'anguilliforme est garnie de petites dents, comme la supérieure; et toutes ses nageoires sont d'une couleur rouge assez vive ¹.

LE GOBIOÏDE SMYR**NÉEN.**

Ge poisson a la tête grosse et parsemée de pores très sensibles; dès-lors sa peau doit être arrosée d'une humeur visqueuse assez abondante.

Une lame osseuse, placée le long de chaque màchoire, tient lieu de véritables deuts : ou n'a du moins observé aucune deut proprement dite dans la bouche de ce gobioïde.

Les nageoires pectorales sont très-larges,

١,	\la nageoire dor	sal	e.	,	nete	4	52 rayons.	
	h chacune des no						12	
	Il annoines						24	
	à celle de l'anus à celle de la que						49	
	à celle de la quei	uc.		•	•			

et les portions de celle du dos sont d'autant plus élevées qu'elles sont plus voisines que celle de la queue 4.

LE

GOBIOÏDE BROUSSONNET.

Novs dédions cette espèce de gobioïde à notre savant confrère M. Broussonnet; et nous cherchons ainsi à lui exprimer notre reconnoissance pour les services qu'il a rendus à l'histoire naturelle, et pour ceux qu'il rend chaque jour à cette belle science dans l'Afrique septentrionale, et particulièrement dans les états de Maroc, qu'il parcourt avec un zèle bien digne d'éloges.

Ce gobioïde, qui n'est pas encore connu des naturalistes, a les mâchoires garnies de très-petites dents. Ses nageoires thoracines sont assez longues, et réunies de manière à fermer une sorte d'entonnoir profond; les pectorales sont petites et arrondies; la dorsale et celle de l'anns s'étendent jusqu'à celle de la queue, qui a la forme d'un fer de lance : elles sont assez hautes, et cependant l'extrémité des rayons qui les compo-

3. A la membrane des branchies.	7 rayon
à la nageoire du dos . 🔒 .	43
à chacune des pectorales.	33
à celle de l'anus.	29
à celle de la queue.	12

sent dépasse la membrane qu'ils soutien-

Le corps est extrêmement allongé, trèsbas, très-compriné; et la peau qui le recouvre est assez transparente pour laisser distinguer le nombre et la position des principaux muscles.

Un individu de cette belle espèce faisoit partie de la collection que la Hollande a donnée à la nation française; et c'est ce même individu dont nous avons cru devoir faire graver la figure.

LE

GOBIOÏDE QUEUE-NOIRE.

C'est à M. Broussonnet que nous devons la reconnoissance de ce gobioïde, qu'il a décrit sous le nom de gobie à queue noire, dont la queue est en effet d'une couleur noire plus ou moins foncée, mais que nous séparons des gobies proprement dits, parce qu'il n'a qu'une nageoire sur le dos.

t. A la nageoire du dos. à chacune des nageoires thora	
cines.	7
a chacune des pectorales	47
a celle de l'anus	17
	16

GINQUANTE-SEPTIÈME GENRE.

LES GOBIOMORES.

les deux nageoires thoracines non réunies l'une à l'autre; deux nageoires dorsales; la tête petite; les yeux rapprochés; les opercules attachés dans une grande partie de leur contour.

PREMIER SOUS-GENRE.

Les nageoires pectorales attachées immédiatement au corps de l'animal.

ASPECES.

CARACTÈRES.

KSPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE COBIOMORE GRONOVIEM.

Trente rayons à la seconde nageoire du dos; dix aux thoracines; celle de la quene, fourchue.

LE COBIOMORE DORMEUR.

Onze rayons à la seconde nageoire du dos; huit à chacune des pectorales, ainsi qu'à celle de l'anus; la nageoire de la queue, très-arrondie.

5. FE CORIOMORE TAIROA.

Vingt- rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines; six à la première dorsale; celle de la quene, arrondie.

SECOND SOUS-GENRE.

Thacune des nageoires pectorales attachée à une prolongation charnue.

ESPÈCE.

4

CARACTÈBES.

4. LE GOBIOMORE ROELREUTER,

Treize rayons à la seconde nageoire du dos; douze aux thoracines.

T.E

GOBIOMORE GRONOVIEN.

Les gobiomores ont été confondus jusqu'à présent avec les gobies, et par conséquent avec les gobioïdes : je les en ai sépares pour répandre plus de clarté dans la répartition des espèces thoracines, pour me conformer davantage aux véritables principes que l'on doit suivre dans toute distribution méthodique des animaux, et afin

de rapprocher davantage l'ordre dans lequel nous présentons les poissons que nous avons examinés, de celui que la Nature leur a im-

posé. Les gobiomores sont en esset séparés des gobies et des gobioides par la position de leurs nageoires inférieures ou thoracines, qui ne sont pas réunies, mais trèsdistinctes, et plus ou moins éloignées l'une de l'autre. Ils s'écartent d'ailleurs des gobioïdes par le nombre de leurs nageoires dorsales : ils en présentent deux ; et les gobioïdes n'en ont qu'une.

Ils sont cependant très-voisins des go-

bies, avec lesquels ils ont de grandes ressemblances; et c'est cette sorte d'affinité ou de parenté que j'ai désignée par le nom générique de gobiomore (voisin ou allié des

gobies) que je leur ai donné.

J'ai cru devoir établir deux sous-genres dans le genre des gobiomores, d'après les mêmes raisons et les mêmes caractères que dans le genre des gobies. J'ai placé dans le premier de ces deux sous-genres les gobiomores dont les nageoires pectorales tiennent immédiatement au corps proprement dit de l'animal, et j'ai inscrit dans le second ceux dont les nageoires pectorales sont attachées à des prolongations charnues.

Dans le premier sous-genre se présente

d'abord le gobiomore gronovien.

Ce poisson, dont on doit la connoissance à Gronou . habite au milieu de la zone torride, dans les mers qui baignent le nouveau continent. Il a quelques rapports avec un scombre. Ses écailles sont très-petites; mais, excepté celles du dos, qui sont noires, elles présentent une couleur d'argent assez éclatante. Des taches noires sont répandues sur les côtés de l'animal. La tête, au lieu d'être garnie d'écailles semblables à celles du dos, est reconverte de grandes lames écailleuses. Les veux sont grands et moins rapprochés que sur la plupart des gobies ou des gobioïdes. L'ouverture de la bouche est petite. Des denis égales garnissent le palais et les deux mâchoires. La langue est lisse, menue et arrondie. La ligne latérale suit la courbure du dos. L'anus est situé vers le milieu de la longueur totale du poisson. Les nageoiles thoracines sont trèsgrandes, et celle de la queue est fourchue!.

LE GOBIOMORE TAIBOA.

C'est auprès du rivage hospitalier de la plus célèbre des îles fortunées qui élèvent leurs collines ombragées et fertiles au milieu des flots agités de l'inimense océan équatorial, c'est auprès des bords enchanteurs de la belle île d'Otahiti, que l'on a lécouvert le taiboa, l'un des poissons les dus sveltes dans leurs proportions, les plus

1. A la membrane des branchies.

à la première nageoire du dos.
à la seconde.
à chacune des nagooires pectorales.

aux thoracines.

5 rayous,
40
24
40

agiles dans leurs mouvemens, les plus agréables par la douceur de leurs teintes, les plus richement parés par la variété de leurs nuances, parmi tous ceux qui composent la famille des gobiomores, et les genres qui l'avoisinent.

Nous en devons la première description à M. Broussonnet, qui en a vu des individus dans la collection du célèbre préside^{pl}

de la société de Londres.

Le corps du taiboa est comprimé et três allongé; les écailles qui le recouvrent sont presque carréce et un peu crénelées. La tête est comprimée, et cependant plus large que le corps. La mâchoire inférieure n'est pas tout-à-fait aussi avancée que la supérieure; les dents qui garmissent l'une el l'autre sont inégales. La langue est lisse, ainsi que le palais; le gosier hérissé de dents aignés, menues et recourbées en arrière; la première nageoire du dos, composée de rayons très-longs, ainsi que trèsélevés; et la nageoire de la queue, largé et arrondie 4.

Jetons les yeux maintenant sur les conleurs vives ou gracieuses que présente le

taiboa.

Son dos est d'un vert tirant sur le bleuet sa partie inférieure blauchâtre; sa télé montre une belle couleur jaune plus ou moins mélée de vert; et ces nuances sont relevées par des raies et des points que l'ou voitsuc la tête, par d'autres raies d'un brup plus ou moins foncé qui régnent auprès des nageoires pectorales, et par des taches rougeàtres situées de chaque côté du corps ou de la queue.

De plus, les nagcoires du dos, de l'anwet de la queue, offrent un vert mêlé de quelques teintes de rouge ou de jaune, et qui fait très-bien ressortir des raies rouges droites ou courbées qui les parcourent, ainsi que plusieurs rayons qui les sontiene, nent, et dont la couleur est également d'un

rouge vif et agréable.

LE GOBIOMORE DORMEUR.

Les naturalistes n'ont encore publié au cune description de ce gobiomore, qui vil

I. A la membrane des branchies.	6 rayons
à la première nageoire dorsale.	6
à la seconde nageoire du dos .	20
à chacune des pectorales	20
aux thoracines	12
à celle de l'anus	19
à celle de la queue.	22

dans les eaux douces, et particulièrement dans les marais de l'Amérique méridionale; nous en devons la connoissance à Plumier; et nous en avons trouvé une figure dans les dessins de ce savant voyageur. La mâchoire inférieure de ce poisson est plus avancée que la supérieure; la nageoire de la queue est très-arrondie; le nombre des rayons de ses nageoires empêche d'ailleurs de le confondre avec les autres gobiomores. On l'a nommé le dormeur, sans doute à cause du peu de vivacité ou du peu de fréquence de ses mouvemens.

LE

GOBIOMORE KOELREUTER.

Le nom de cette espèce est un témcignage de gratitude envers un savant trèsdistingué, le naturaliste Koelreuter, qui vit maintenant dans ce pays de Bade, auquel les vertus touchantes de ceux qui le gouvernent, et leur zèle très-éclairé pour le progrès des connoissances, sinsi que pour l'accroissement du bonhaur de leurs semblables, ont donné un éclat bien doux aux yeux des amis de l'humanité.

Ce gobiomore, dont les tégumens sont mous et recouvrent une graisse assez épaisse, est d'un gris blanchâtre. Ses yeux sont trèsrapprochés, et placés sur le sommet de la tête; ce qui lui donne un grand rapport avec le gobie schlosser, auquel il ressemble

encore par la position de ses nageoires pectorales, qui sont attachées au bout d'une prolongation charnue très-large auprès du corps proprement dit; et c'est à cause de ce dernier trait que nous l'avons inscrit dans un sous-genre particulier, de même que le gobie schlosser.

Les lèvres sont doubles et charnues; les dents inégales et coniques: la mâchoire supérieure en présente de chaque côté une beaucoup plus grande que les autres. La ligne latérale paroit comme comprimée; l'anus estsitué vers le milieu de la longueur totale du poisson; et la nageoire de la queue est un peu lancéolée.

La première nageoire dorsale est brune et bordée de noir ; on distingue une raie longitudinale et noirâtre sur la seconde , qui est jaunâtre et fort transparente .

On voit au-delà et très-près de l'anus du gobiomore koelreuter, ainsi que sur plusieurs gobies, et même sur des poissons de genres très - différens, un petit appendice conique, que l'on a nommé pédureule génital, qui sert en effet à la reproduction de l'animal, et sur l'usage duquel nous présenterons quelques détails dans la suite de cette Histoire, avec plus d'avantage que dans l'article particulier que nous écrivons.

i. A la membrane des à la première nageo	ıre	ao	Can	e.	2 ray 42 43	oin:
à la seconde.)Ta	les.		:	13	
any thoracines					12 11	
à celle de l'anus.	*	٠	*	٠	13	
à celle de la queue.					10	

CINQUANTE-HUITIÈME GENRE.

LES GONIOMOROIDES.

Les deux nageoires thoracines non réunics l'une à l'autre; une seule nageoire dorsale; la tête petite; les yeux rapprochés; les opercules attachés dans une grande partie de leur contour.

ESPÈCE.

CARI CTÈRES.

Le gobiomoroïde pi-

/Quarante-cinq rayons à la nageoire du dos; six a chacune des thoracines; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

LACÉPÈDE. II.

LE GOBIOMOROIDE PISON.

Les gobies ont deux nageoires dorsales; les gobioīdes n'en ont qu'une, et voilà pourquoi nous avons séparé ces derniers poissons des gobies, en indiquant cependant, par le nom générique que nous leur avons donné, les grands rapports qui les lient aux gobies. Nous écartous également des gobiomores, dont le dos est garni de deux nageoires, les gobiomoroïdes, qui n'offrent sur le dos qu'un seul instrument de natation; et néanmoins nous marquons, par le nom générique de ces gobiomoroïdes, les ressemblances très-frappantes qui déterminent leur place à la suite des gobiomorors.

Le pison a la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; sa tête est d'ailleurs aplatie: on le trouve dans l'Amérique méridionale.

En examinant dans une collection de pois-

sons desséchés, donnée par la Hollande à la France, un gobiomoroïde pison, nous nous sommes assuré que les deux mâchoires sont garnies de plusieurs rangées de dents fortes et aiguës: l'inférieure a de plus un rang de dents plus fortes, plus grandes, plus recourbées, et plus éloignées les unes des autres que celles de la mâchoire supérieure.

La tête est comprimée aussi bien que déprimée, et garnie d'écailles presque semblables par leur grandeur à celles qui revêtent le dos. La nagoire de la queue est

arrondie 1.

Le nom de cette espèce rappelle l'ouvrage publié par Pison sur l'Amérique australe, et dans lequel ce médecin a parlé de ce gobiomoroïde.

I. A la nageoire du dos	45 rayons
à chacune des pectorales	17
à chacune des thoracines	6
à celle de l'anus	23
à celle de la queue.	12

CINQUANTE-NEUVIÈME GENRE.

LES GOBIÉSOCES.

Les deux nageoires thoracines non réunies l'une à l'autre; une seule nageoire dorsale; cette nageoire très-courte et placée au-dessus de l'extrémité de la queue, trèsprès de la nageoire caudale; la tête très-grosse et plus large que le corps.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

Les lèvres doubles et trèsextensibles; la nageoire de la queue, arrondie.

LE GOBIÉSOCE TESTAR.

C'est à Plumier que l'on devra la figure de ce poisson encore inconnu des naturalistes, et que nous avons regardé comme devantappartenir à un genre nouveau. Celle que nous avons fait graver, et que nous publions dans cet ouvrage, a été copiée d'après un dessin de ce célèbre voyageur. Le testar habite l'eau douce: on l'a obsetvé

dans les fleuves de l'Amérique méridionale. Le nom vulgaire de testar, qui lui a été donné, suivant Plumier, par ceux qui l'ont vu dans les rivières du Nouveau-Monde, indique les dimensions de sa tête, qui est très-grosse, et plus large que le corps; elle est d'ailleurs arrondie par devant, et un peu déprimée dans sa partie supérieure. Les yeux sont très-rapprochés l'un de l'autre; les lèvres doubles et extensibles. On aper-

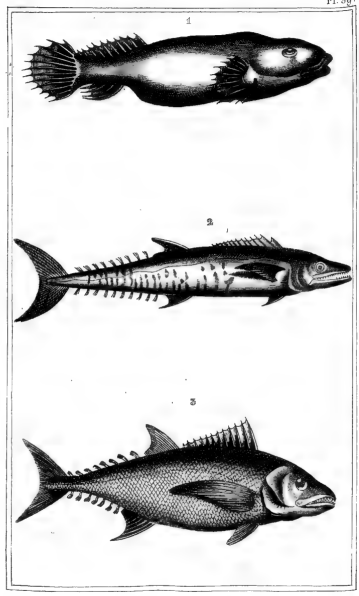


•

.

.

.



. 1. LE GOBIESOCE TESTAR. 2. LE SCOMBRE COMMERSON. 5. LE SCOMBRE TEION.

coit une légère concavité sur la nuque, et l'on remarque sur le dos un enfoncement semblable; le ventre est très-saillant, trèsgros, distingué, par sa proéminence, du dessous de la queue. Il n'y a qu'une nageoire dorsale; et cette nageoire, qui est très-courte, est placée au-dessus de l'extrémité de la queue, fort près de la caudale. Nous verrons une conformation très-analogue dans les ésoces; et comme d'ailleurs le testar a beaucoup de rapports avec les gobies, nous avons cru devoir former sa denomination générique de la réunion du nom de gobie, avec celui d'ésoce, et nous l'avons appelé gobiésoce testar.

La nageoire de l'anus, plus voisine encore que la dorsale, de celle de la queue, est cependant située en très-grande partie au-dessous de cette même dorsale : la caudale est donc très-près de la dorsale et de la nageoire de l'anus; elle est, de plus, très-étendue et fort arrondie 1.

La couleur générale de l'animal est d'un roux plus foncé sur le dos que sur la partie inférieure du poisson, et sur lequel on ne distingue ni raies, ni bandes, ni taches proprement dites. Au milieu de ce fond presque doré, au moins sur certains individus, les yeux, dont l'iris est d'un beau bleu, paroissent comme deux saphirs.

	A la nagcoire du dos.		S rayons.
1,	à chacune des pectorales.		11
	à chacune des thoracines,		5
	à celle de l'anus		4 on 5
	à la éaudale.		11

SOIXANTIÈME GENRE.

LES SCOMBRES.

Deux nageoires dorsales; une ou plusieurs petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue; les côtés de la queue carénés, ou une petite nageoire composée de deux aiguillons réunis par une membrane, au-devant de la nageoire de l'anus.

ESPÈCES.

1. LESCOMBRE COM-

MERSON.

CARACTÈRES.

Le corps très-allongé; dix petites nageoires trèsséparées l'une de l'autre, au dessus et au-dessous de la queue; la première nageoire du dos longue et très-basse; la seconde, courte, échancrée, et presque semblable à celle de l'anus; la ligne latérale dénuée de petites plaques.

2. Le scombre gua-

Dix petites nageoires audessus et au-dessous de la queue; la ligne latérale garnie de petites plaques. ESPÈCES.

CARACTÈRES.

Huit ou neuf petites nageoires au-dessus et audessous de la queue ; les
nageoires pectorales
n'atteignant pas jusqu'à
l'anus, et se terminant
au-dessous de la première dorsale.

4. Le scombre ger-

Huit ou neuf petites nageoires au-dessus et audessous de la queue; les nageoires pectorales assez longues pour dépasser l'anus

La scombre Tha-

Huit ou neuf petites nageoires au-dessus, et sept au-dessons de la queue; les pectorales à peine de la longueur des thoracines; les côtés et la partie inférieure de l'abimal sans tache. ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈ CES.

CARACTÈRES.

6. Le scombre BO-

Huit petites nageoires audessus, et sept au-dessous de la queue; les pectorales atteignant à la peine à la moitié de l'espace compris entre leur base et l'ouvecture de l'anus; quatro raies longitudinales- et noires sur le ventre.

7. LE SCOMBRE ALA- des

Sept petites nageoires audessus et au-dessous de queue; les pectorales très-longues,

8. Le scombre chi-

Sept petites nageoires audessus et au-dessous de la queue; les pectorales courtes; la ligne latérale saillante, descendant audelà des nageoires pectorales, et sinueuse dans tout son cours; point

de raies longitudinales.

9. LE SCOMBRE MAQUEREAU.

Cinq petites nageoires au dessus et au-dessous de la queue; douze rayons à chaque nageoire du dos.

40. Le scombre Ja
Cinq petites nageoires audessus et au-dessous de la queue; huit rayons à chaque mageoire dorsale.

11. Le scombre de la Cinq petites nageoires audessus et au-dessous de
la queue; la partie su
périeure de l'animal,
couleur d'or,

12. Le scombre al- Deux arêtes couvertes d'une peau brillante, audessus de chaque opercule.

LE SCOMBRE COMMERSON.

Le genre des scombres est un de ceux qui doivent le plus intéresser la curiosité des naturalistes, par leurs courses rapides, leurs longs voyages, leurs chasses, leurs combats, et plusieurs autres habitudes. Nous tâcherons de faire connoître ces phénomènes remarquables, en traitant en particulier du thon, de la bonite et du maquereau, dont les mœurs ont été fréquemment observées : mais nous allons commencer par nous occuper du scombre commerson et du guare, afin de mettre, dans l'exposition des formes et des actes principaux des poissons que nous allons considérer, cet ordre sans leguel on ne peut distinguer convenablement les objets, ni les comparer avec fruit, ni les graver dans sa mémoire, ni les retrouver facilement pour de nouveaux examens. C'est aussi pour établir d'une manière plus générale cet ordre, sams lequel, d'ailleurs, le style n'auroit ni clarie, ni force, ni chaleur, et de plus pour nous conformer sans cesse aux principes de distribution méthodique qui nous ont paru devoir diriger les études des naturalistes, que nous avons circonscrit avec précision le genre des scombres. Nous en avons séparé plusieurs poissons qu'on y avoit compris, et dont pous avons cru devoir même former

plusieurs genres différens, et nous n'avons présenté comme véritables scombres, comme semblables par les caractères génériques aux maquereaux, aux bonites, aux thons, et par conséquent aux poissons reconnus depuis long-temps pour des scombres proprement dits, que les thoracins qui ont, ainsi que les thons, les maquereaux et les bonites, deux nageoires dorsales, et en outre une série de nageoires très-petites, mais distinctes, placée entre la seconde nageoire du dos et la nageoire de la queue, et une seconde rangée d'autres nageoires analogues, située entre cette même nageoire de la queuc et celle de l'anus. On a nomme ces nageoires si peu étendues et si nombreuses, de fausses nageoires; mais cette expression est impropre. puisqu'elles ont les caractères d'un véritable instrument de natation, qu'elles sont composées de rayons soutenus par une membrane, et qu'elles ne différent que par leur figure et par leurs dimensions, des pectorales, des thoracines, etc.

Le nombre de ces petites nageoires variant suivant les espèces, c'est d'après ce nombre que nous avons déterminé le rang des divers poissons inscrits sur le tableau du genre. Nous avons présenté les premiers ceux qui ont le plus de ces nageoires additionnelles; et voilà pourquoi nous commençons par décrire une espèce de cette famille, que les naturalistes ne connoissent pas encore, dont nous avons trouvé la figure dans les manuscrits de Commerson, et à. laquelle nous avons cru devoir donner le nom de cet illustre voyageur, qui a enrichi la science de tant d'observations pré-

Ge scombre offre dix nageoires supplémentaires, non-seulement très-distinctes, mais très-séparées l'une de l'autre, dans l'intervalle qui sépare la caudale de la seconde nageoire du dos; et dix autres nageoires conformées et disposées de même regnent au-dessous de la queue. Ces nageoires sont composées chacune de quatre ou cinq petits rayons réunis par une membrane légère, rapprochés à leur base, et

divergens a leur sommet.

Le corps et la queue de l'animal sont d'ailleurs extrêmement allongés, ainsi que les mâchoires, qui sont aussi avancées l'une que l'autre, et garnies toutes les deux d'un rang de dents fortes, aiguës et très distinctes. Le museau est pointu; l'œil gros; chaque opercule composé de deux lames arrondies dans leur contour postérieur; la première dorsale longue, et très-basse surtout à mesure qu'elle s'avance vers la queue ; la seconde dorsale échancrée parderrière, très-courte, et semblable à celle de l'anus; la caudale très-échancrée en forme de croissant ; la ligne latérale ondulée d'une manière peu commune, et fléchie par des sinuosités d'autant plus sensibles qu'elles sont plus près de l'extrémité de la queue ; et la couleur générale du scombre, argentée, foncée sur le dos, et variée sur les côtés par des taches nombreuses et irré-

Nous n'avons besoin pour terminer le Portrait du commerson que d'ajouter que les thoracines sont triangulaires comme les pectorales, mais beaucoup plus petites que

ces dernières 1.

LE SCOMBRE GUARE.

C'est dans l'Amérique méridionale que l'on a observé le guare. Il a, comme le commerson, dix petites nageoires au-dessus ainsi qu'au dessous de la queue. Mais, indépendamment d'autres disserences, sa ligne latérale est garnie de petites plaques

plus ou moins dures, et presque osseuses; et l'on voit au-devant de sa nageoire de l'anus une petite nageoire composée d'une membrane et de deux rayons; ou, pour micux dire, le guare présente deux nageoires anales, tandis que le scombre commerson n'en montre qu'une 1.

LE SCOMBRE THON ?.

L'imagination s'élève à une bien grand€ hauteur, et les jouissances de l'esprit deviennent bien vives, toutes les fois que l'étude des productions de la Nature conduit à une contemplation plus attentive de la vaste étendue des mers. L'antique océan nous commande l'admiration et une sorte de recueillement religieux, lorsque ses eaux paisibles n'offrent à nos yeux qu'une immense plaine liquide. Le spectacle de ses ondes bouleversées par la tempête, et de ses abîmes entr'ouverts au pied des montagnes écumantes formées par ses flots amoncelés, nous pénètre de ce sentiment profond qu'inspire une grande et terrible catastrophe. Et quel ravissement n'éprouvet-on pas, lorsque ce même océan, ne présentant plus ni l'uniformité du calme, ni les horreurs des orages conjurés, mollement agité par des vents doux et légers, et resplendissant de tous les feux de l'astre du jour, nous montre toutes les scènes variées des courses, des jeux, des combats et des amours des êtres vivans qu'il renferme dans son sein! Ce sont principalement les poissons auxquels on a donné le nom de pélagiques, qui animent ainsi par leurs mouvemens rapides et multipliés la mer qui les nourrit. On les distingue par cette denomination, parce qu'ils se tiennent pendant une grande partie de l'année à une grande distance des rivages. Et parmi ces habitans des parties de l'Océan les plus

1. A la première nageoire du	dc	06-	7 rayons
à la seconde.			9
à chacune des pectorales.			15
a chacune des thoracines.	4		2
a la première de l'anus.	•		
à la seconde	٠		14
à celle de la queue	٠	*	20

^{2.} Ton, sur quelques rivages de France ; athon. dans quelques départemens méridionaux ; toun , auprès de Marseille ; tonno , sur les côtes de la Ligurie ; twony fish , spanish mackrell , en Angleterre; orcynus; albacore, dans quelques contrées d'Europe; talling talling, aux Maldives.

^{1.18} rayons à la première nageoire du dos. 5 ou 6 à chacune des thoracines.

éloignées des côtes, on doit surtout remarquer les thons dont nous écrivons l'his-

toire.

Les divers attributs qu'ils ont recus de la Nature, leur donnent une grande prééminence sur le plus grand nombre des autres poissons. C'est presque toujours à la surface des eaux qu'ils se livrent au repos, ou qu'ils s'abandonnent à l'action des diverses causes qui peuvent les déterminer à se mouvoir. On les voit, réunis en troupes trèsnombreuses, bondir avec agilité, s'élancer avec force, cingler avec la vélocité d'une flèche. La vivacité avec laquelle ils échappent, pour ainsi dire, à l'œil de l'observateur, est principalement produite par une queue très-longue, et qui, frappant l'onde salée par une face très-étendue, ainsi que par une nageoire très-large, est animée par des muscles vigoureux, et soutenue de chaque côté par un cartilage qui accroît l'é-

nergie de ces muscles puissans 1.

Lorsque, dans certaines saisons, et particulièrement dans celle de la ponte et de la fécondation des œufs, une nécessité impé-. rieuse les amène vers quelque plage, ils serrent leurs rangs nombreux, ils se pressent les uns contre les autres; et les plus forts ou les plus audacieux précédant leurs compagnons à des distances déterminées par les degrés de leur vigueur et de leur courage, pendant que des nuances différentes composent une sorte d'arrière garde, plus ou moins prolongée, des individus les plus foibles et les plus timides, on ne doit pas être surpris que la légion forme une sorte de grand parallélogramme animé, que l'on aperçoit naviguant sur la mer, ou qui, nageant au milieu des flots qui le couvrent encore et le dérobent à la vue, s'annonce cependant de loin par le brait des ondes rapidement refoulées devant ces rapides voyageurs. Des échos ont quelquefois répété cette espèce de bruissement, ou de murmure lointain, qui, se propageant alors de rocher en rocher, et multiplié de rivage en rivage, a ressemblé à ce retentissement sourd, mais imposant, qui, au milieu du calme sinistre des journées brûlantes de l'été, annonce l'approche des nuées orageuses.

Malgré leur multitude, leur grandeur, leur force et leur vitesse, ces élémens des succès dans l'attaque ou dans la défense, un bruit soudain a souvent suspendu une tribu voyageuse de thons au milieu de sa course : on les a vus troublés, arrêtés et dispersés par une vive décharge d'artilleric. ou par un coup de tonnerre subit. Le sens de l'ouïe n'est même pas, dans ces animaux, le seul que des impressions inattendues ou extraordinaires plongent dans une sorte de terreur : un obiet d'une forme ou d'une couleur singulière suffit pour ébranler l'organe de leur vue, de manière à les effrayer et à interrompre leurs habitudes les plus constantes. Ces derniers effets ont été remarqués par plusieurs voyageurs modernes, et n'avoient pas échappé aux navigateurs anciens. Pline rapporte, par exemple, que, dans le printemps, les thons passoient en troupes composées d'un grand nombre d'individus, de la Méditerranée, dans le Pont-Euxin, ou mer Noire; que dans le bosphore de Thrace, qui réunit la Propontide à l'Euxin, et dans le détroit même qui sépare l'Europe de l'Asie, un rocher d'une blancheur éblouissante et d'une grande hauteur s'élevoit auprès de Chalcédoine sur le rivage asiatique; que l'éclat de cette roche, frappant subitement les légions de thons, les effrayoit au point de les contraindre à se précipiter vers le cap de Byzance, opposé à la rive de Chalcédoine: que cette direction forcée dans le voyage de ces scombres en rendoit la pêche trèsabondante auprès de ce can de Byzance, et presque nulle dans les environs des plages opposées; et que c'est à cause de ce concours des thons auprès de ce promontoire qu'on lui avoit donné le nom de γρυτοχέρας ou de corne d'or, ou de corne d'abondance 1.

Ces scombres sont cependant très-courageux dans la plupart des circonstances de leur vie. Un seul phénomène le prouveroit, c'est l'étendue et la durée des courses qu'ils entreprennent. Pour en connoître nettement la nature, il faut rappeler la distinction que nous avons faite, en traitant des poissons en général, entre leurs voyages périodiques et réguliers, et ceux qui ne présentent aucune régularité, ni dans les circonstances de emps, ni dans celles de lieu. Les migrations régulières et périodiques des thons sont celles auxquelles ils 'abandonnent, lorsqu'à l'approche de chaque printemps, ou dans une saison plus

Voyez, dans le Discours sur la nature des poissons, ce que nous avons dit de la natation de ces animaux.

^{1.} C'est pour rappeler ce même concours que les médailles de Byzance présentent l'image du thon.

chaude, suivant le climat qu'ils habitent, ls s'avancent vers la température, l'aliment, l'eau, l'abri, la plage, qui convienbent le mieux au besoin qui les presse, lour y déposer leurs œufs, ou pour les arloser de leur liqueur vivifiante, ou lors-Waprès s'être débarrassés d'un fluide trop stimulant ou d'un poids trop incommode, et avoir repris des forces nouvelles dans le lepos et l'abondance, ils quittent les côtes de l'océan avec les beaux jours, regagnent haute mer, et rentrent dans les profonds isiles qu'elle leur offre. Leurs voyages irrésuliers sont ceux qu'ils entreprennent à des Poques dénuées de tout caractère de péhodicité, qui sont déterminés par la néces-Mé d'échapper à un danger apparent ou reel, de fair un ennemi, de poursuivre une Proie, d'apaiser une faim cruelle, et qui, he se ressemblant ni par l'espace parcouru, di par la vitesse employée à le franchir, ni Par la direction des mouvemens, sont aussi ariables et aussi variés que les causes qui es font naître. Dans leurs voyages regulers, ils ne vont pas communément chercher bien loin, ni par de grands détours, rive qui leur est nécessaire, ou la rebaite pelagienne qui remplace cette rive Pendant le règne des hivers : mais, dans leurs migrations irrégulières, ils parviennent souvent à de très-grandes distances; us traversent avec facilité, dans ces circonstances, non seulement des golfes et des mers intérieures, mais même l'antique océan. Un intervalle de plusieurs centaines de lieues ne les arrête pas; et, malgré leur mobilité naturelle, fidèles à la cause qui a déterminé leur départ, ils continuent avec constance leur course lointaine. Nous lisons dans l'intéressante relation rédigée et publiée par le général Milet-Mureau, du voyage de notre celèbre et infortuné navigaleur la Pérouse, que des scombres, à la vérité, de l'espèce appelée bonite, mais bien moins favorisés que les thons, relativement à la faculté de nager avec vitesse et avec constance, suivirent les bâtimens commandes par cet illustre voyageur, depuis les environs de l'île de Pâque, jusqu'a l'île Mowee, Pune des îles Sandwich. La troupe de ces scombres, ou le banc de ces poissons, pour employer l'expression de nos marins, fit quinze cents lieues à la suite de bos frégates : plusieurs de ces animaux, blesses par les foenes, ou tridents, des matelots français, portoient sur le dos une sorte de signalement qu'il étoit impossible de ne pas distinguer; et l'on reconnoissoit

chaque jour les mêmes poissons qu'on avoit vus la veille .

Ouelque longue que puisse être la durée de cette puissance qui les maîtrise, plusieurs marins allant d'Europe en Amérique, ou revenant d'Amérique en Europe, ont vu des thons accompagner pendant plus de quarante jours les vaisseaux auprès desquels ils trouvoient avec facilité une partie de l'aliment qu'ils aiment; et cette avidité pour les diverses substances nutritives que l'on peut jeter d'un navire dans la mer n'est pas le seul lien qui les retienne pendant un très-grand nombre de jours auprès des bâtimens. L'attentif Commerson a observé une autre cause de leur assiduité auprès de certains vaisseaux, au milieu des mers chaudes de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique, qu'il a parcourues. Il a écrit, dans ses manuscrits, que dans ces mers dont la surface est inondée des rayons d'un soleil brûlant, les thons, ainsi que plusieurs autres poissons, ne peuvent se livrer, auprès de cette même surface des eaux, aux différens mouvemens qui leur sont nécessaires, sans être éblouis par une lumière trop vive, ou fatigués par une chaleur trop ardente : ils cherchent alors le voisinage des rivages escarpés, des rochers avancés, des promontoires élevés, de tout ce qui peut les dérober, pendant leurs jeux et leurs évolutions, aux feux de l'astre du jour. Une escadre est pour eux comme une forêt flottante qui leur prête son ombre protectrice : les vaisseaux, les mâts, les voiles, les antennes, sont un abri d'autant plus heureux pour les scombres, que, perpétuellement mobile, il les suit, pour ainsi dire, sur le vaste océan, s'avance avec une vitesse assez égale à celle de ces poissons agiles, favorise toutes leurs manœuvres, ne retarde en quelque sorte aucun de leurs mouvemens; et voilà pourquoi, suivant Commerson, dans la zone torride, et vers le temps des plus grandes chaleurs, les thons qui accompagnent les bâtimens se rangent, avec une attention facile à remarquer, du côté des vaisseaux qui n'est pas exposé aux rayons du soleil 2.

Au reste, cette habitude de chercher Pombre des navires peut avoir quelque rapport avec celle de suspendre leurs

^{1.} Voyez ce que nous avons écrit sur la vitesse des poissons, dans notre Discours préliminaire sur la nature de ces animaux.

Nous parlerons encore de cette observation de Commerson , dans l'article du scombre germon.

courses pendant les brumes, qui leur est attribuée par quelques voyageurs. Ils interrompent leurs voyages pour plusieurs mois, aux approches du froid; et, des le temps de Pline, on disoit qu'ils hivernoient dans l'endroit où la mauvaise saison les surprenoit. On prétend que, pendant cette saison rigoureuse, ils preferent pour leur habitation les fonds limoneux : ils s'y nourrissent de poissons, ou d'autres animaux de la mer plus foibles qu'eux ; ils se jettent particulièrement sur les exocets et sur les clupées; les petits scombres deviennent aussi leur proie; ils n'epargnent pas même les jeunes animaux de leur espèce; et comme il sont très-goulus, et d'ailleurs tourmentés, dans certaines circonstances, par une faim qui ne leur permet pas d'attendre les alimens les plus analogues à leur organisation, ils avalent souvent avec avidité, dans ces retraites vaseuses et d'hiver, aussi bien que dans les autres portions de la mer qu'ils fréquentent, des fragmens de diverses espèces d'algues.

Ils ont besoin d'une assez grande quantité de nourriture, parce qu'ils présentent communément des dimensions considérables. Pline et les autres auteurs anciens qui ont écrit sur les thons les ont rangés parmi les poissons les plus remarquables par leur volume. Le naturaliste romain dit qu'on en avoit vu du poids de quinze talens , et dont la nageoire de la queue avoit de largeur, ou, pour mieux dire, de hauteur, deux coudées et un palme. Les observateurs modernes ont mesure et pesé des thons de trois cent vingt-cinq centimètres de longueur, et du poids de cinquante-cinq ou soixante kilogrammes; et cependant ces poissons, ainsi que tous ceux qui n'éclosent pas dans le ventre de leur mère, proviennent d'œufs très-petits : on a comparé la grosseur de ceux du thon

à celle des graines de pavot.

Le corps de ce scombre est très-allongé, et semblable à une sorte de fuscau trèsétendu. La tête est petite; l'œil gros; l'ou-

1. Ce poids de quinze talens attribué à un thon nous paroît bien supérieur à celui qu'ont dû présenter les gros poissons de l'espèce que nous décrivons. En effet, le talent des Romains, leur entampondium étoit égal, selon Paucton (Métrologie, pag. 761), à 68 49/100 livres de France, poids de marc, et le petit talent d'Egypte, d'Alabie, etc., égaloit 45 65/100 ou 66/100 livres de France. Un thon auroit donc pesé au moins 675 livres; ce qui ne nous semble pas admissible.

verture de la bouche très-large: la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et garnie, comme cette dernière, de dents aiguës ; la langue courte et lisse ; l'orifice branchial très-grand; l'opercule composé de deux pièces; le tronc épais, et couvert, ainsi que la queue, d'écailles per tites, minces et foiblement attachées. Les petites nageoires du dessus et du dessous de la queue sont communément au nombre de huit . Quelques observateurs en ont compté neuf dans la partie supéricure et dans la partie inférieure de cette portion de l'animal; et d'après ce dernier nombre, on pourroit être tenté de croire que l'on peut quelquefois confondre l'espèce du thon avec celle du germon, dont la queue offre aussi par-dessus et par-dessous huit petites nageoires : mais la proportion des dimensions des pectorales avec la longueur totale du scombre suffira pour séparer avec facilité les germons, des poissons que nous tachons de bien faire connaître. Dans les germons, ces pectorales s'étendent jus-qu'au-delà de l'orifice de l'anus; et dans les thons, elles ne sont jamais assez gran-des pour y parvenir; elles se terminent à pen près au-dessous de l'endroit du dos où finit la première dorsale. La nageoire de la queue est figurée en croissant : nous avons fait remarquer son étendue dès le commencement de cet article.

Nous avons eu occasion, dans une autre portion de cet ouvrage 2, de parler de ces petits os auxquels on a particulièrement donné le nom d'arêtes, qui, places entre les muscles, ajoutent à leur force, que l'on n'aperçoit pas dans toutes les espèces de poissons, mais que l'on n'a observés jusqu'à présent que dans ces habitans des eaux. Ces arêtes sont simples ou fourchues-Nous avons dit de plus, que, dans certaines espèces de poissons, elles aboutissoient à l'épine du dos, quoiqu'elles ne fissent pas véritablement partie de la charpente osseuse proprement dite. Nous avons ajouté que, dans d'autres espèces, non-seulement ces arêtes n'étoient pas liées avec la grande charpente osseuse , mais qu'elles en étoient séparées par différens intervalles. Les scombres, et par conséquent les thons, doivent

1. A la première nageoire dorsale. 15 rayons à la seconde. 12 à chacune des pectorales. 22 à chacune des thoracines. 6 à celle de l'anus. 13 à celle de la queue. 25 2. Discours sur la nature des poissons.

être comptés parmi ces dernières espèces.

Telles sont les particularités de la conformation extérieure et intérieure du thon, que nous avons cru convenable d'indiquer. Les couleurs qui le distinguent ne sont pas très-variées, mais agréables et brillantes : les côtés et le dessous de l'animal présentent l'éclat de l'argent; le dessus a la nuance de l'acier poli; l'iris est argenté, et sa circonférence dorée; toutes les nageoires sont jaunes ou jaunâtres, excepté la première du dos, les thoracines et la caudale, dont le ton est d'un gris plus ou moins foncé.

Les anciens donnoient dissérens noms aux scombres qui sont l'objet de cet article; tuivant l'âge et par conséquent le degré de développement de ces animaux. Pline rapporte qu'on nommoit cordyles les thons très-jeunes qui, venant d'éclore dans la mer Noire, repassoient, pendant l'automne, dans l'Hellespont et dans la Méditerranée, à la suite des légions nombreuses des auteurs de leurs jours. Arrivés dans la Méditerranée, ils y portoient le nom de pélamides pendant les premiers mois de leur croissance; et ce n'étoit qu'àprès un an que la dénomination de thon leur étoit appliquée.

Nous avons cru d'autant plus utile de faire mention ici de cet antique usage des Grees ou Romains, que ces expressions de cordyle et de pélamide ont été successivement employées par plusieurs auteurs anciens et modernes dans des sens très-divers; qu'elles servent maintenant à désigner deux espèces de scombres, le guare et la bonite, très-différentes du véritable thon; et qu'on me sauroit prendra trop de soin pour éviter la confusion qui n'a régné que trop longtemps dans l'étude de l'histoire naturelle.

Des animaux marins très-grands et trèspuissans, tels que des squales et des xiphias, sont pour les thons des ennemis dangereux, contre les armes desquels leur nombre et leur réunion ne peuvent pas toujours les défendre. Mais, indépendamment de ces adversaires remarquables par leur force ou par leurs dimensions, le thon expire quelquefois victime d'un être bien petit et bien foible en apparence, mais qui, par les piqûres qu'il lui fait et les tourmens qu'il lui cause, l'agite, l'irrite, le rend furieux, à peu près de la même manière que le terrible insecte ailé qui règne dans les déserts brûlans de l'Afrique, est le fléau le plus funeste des panthères, des tigres et

des lions. Pline savoit qu'un animal dont il compare le volume à celui d'une araignée, et la figure à celle du scorpion, s'attachoit ou thon, se placoit aupres ou audessous de l'une de ses nageoires pectoraes, s'y cramponnoit avec force, le piquoit de son aiguillon, et lui causoit une douleur si vive, que le scombre, livré à une sorte de délire, et ne pouvant, malgré tous ses efforts, ni immoler ni fuir son ennemi, ni apaiser sa souffrance cruelle, bondissoit avec violence au-dessus de la surface des eaux, la parcouroit avec rapidité, s'agitoit en tout sens, et ne résistant plus à son état affreux, ne connoissant plus d'autre danger que la durée de son angoisse, excédé, égaré, transporté par une sorte de rage. s'élancoit sur le rivage ou sur le pont d'un vaisseau, où bientôt il trouvoit dans la mort la fin de son tourment 1.

C'est parce qu'on a bien observé dans les thons cette nécessité funeste de succomber sous les ennemis que nous venons d'indiquer, l'habitude du succès contre d'autres animaux moins puissans, le besoin d'une grande quantité de nourriture , la voracité qui les précipite sur des alimens de différente nature, leur courage habituel, l'audace qu'ils montrent dans certains dangers, la frayeur que leur inspirent cependant quelques objets , la périodicité d'une partie de leurs courses , l'irrégularité de plusieurs de leurs voyages et pour les temps et pour les lieux, la durée de leurs migrations, et la facilite de traverser d'immenses portions de la mer, qu'on a très-bien choisi les époques, les endroits et les moyens les plus propres à procurer une pêche abondante des scombres qui nous occupent dans ce moment.

En effet, on peut dire, en général, qu'on trouve le thon dans presque toutes les mers chaudes ou tempérées de l'Atrope, de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique; mais on ne rencontre pas un égal nombre d'individus de cette espèce dans toutes les saisons, ni dans toutes les portions des mers qu'ils fréquentent. Depuis les siècles les plus reculés de ceux dont l'histoire nous a transmis le souvenir, on a choisi certaines plages et certaines époques de l'année pour la recherche des thons. Pline dit qu'on ne péchoit ces scombres dans l'Hellespont, la Propontide

Rondelet a fait représenter sur la figure du thon qu'il a publiée le petit animal dont Pline à parlé.

et le Pont-Euxin, que depuis le commencement du printemps jusque vers la fin de l'automne. Du temps de Rondelet, c'està-dire, vers le milieu du seizième siècle, c'étoit au printemps, en automne, et quelquefois pendant l'été, qu'on prenoit une grande quantité de thons prés des côtes d'Espagne, et particulièrement vers le détroit de Gibraltar . On s'occupe de la pêche de ces animaux sur plusieurs rivages de France et d'Espagne voisins de l'extrémité occidentale de la chaine des Pyrénées, depuis les premiers jours de floréal jusqu'en brumaire; et on regarde comme assez assuré sur les autres parties du territoire français qui sont baignées par l'Océan, que l'arrivée des maquereaux annonce celle des thons, qui les poursuivent pour les dévorer.

Ces derniers scombres montrent en effet une si grande avidité pour les maquereaux, qu'il suffit, pour les attirer dans un piège, de leur présenter un leurre qui en imite grossierement la forme. Ils se jettent avec la même voracité sur plusieurs autres poissons et particulièrement sur les sardines; et voila pourquoi une image même trêsimparfaite d'un de ces derniers animaux est, entre les mains des marins, un appât qui entraîne les thons avec facilité. On s'est servi de ce moyen avec beaucoup d'avantage dans plusieurs parages, et principalement auprès de Bayonne, ou un bateau allant à la voile traînoit des lignes dont les haims étoient recouverts d'un morceau de linge, ou d'un petit sac de toile en forme de sardine, et ramenoit ordinairement plus de cent cinquante thons.

Mais ce n'est pas toujours une vaine apparence que l'on présente à ces scombres pour les prendre à la ligne : de petits poissons réels, ou des portions de poissons assez grands, sont souvent employés pour garnir les haims. On proportionne d'ailleurs la grandeur de ces haims, ainsi que la grosseur des cordes ou des ligues, aux dimensions et à la force des thons que l'on s'attend à rencontrer; et de plus, en se servant de ces haims et de ces lignes, on cherche à prendre ces animaux de diverses manières, suivant les différentes circonstances dans lesquelles on se trouve : on les

prend au doigt ¹, à la canne ², au libourét ³, au grand couple ⁴.

Mais parlons rapidement de procédés plus compliqués dont se composent les pêches des scombres-thons faites de concert par un grand nombre de marins. Exposons d'abord celle qui à lieu avec des thonnaires; nous nous occuperons un instant, ensuite, de celle pour laquelle on construit des madraques.

On donne le nom de thonnaire ou tonnaire à une enceinte de filets que l'on forme promptement dans la mer pour arrêter les thons au moment de leur passage. On a eu pendant long-temps recours à ce genre d'industrie auprès de Collioure, où on le pratiquoit, et où peut-être on le pratique encore, chaque année, depuis le mois de prairial jusqu'au commencement de celui de vendémiaire. Pour favoriser la prise des thons, les babitans de Colliouré entretenoient, pendant la belle saison, deux hommes expérimentés qui, du haut de deux promontoires, observoient l'arrivée de ces scombres vers la côte. Dès qu'ils apercevoient de loin ces poissons qui s'avancoient par bandes de deux ou trois mille.

1. On nomme pêche au doigt celle qui se fait avec uneligne simple non suspendue à une perche.

 On dit que l'on pêche à la canne, on à la canette, lorsqu'on se sert d'une canne, au perche déliée, au bout de laquelle on a empilé un haîm, c'est-à-dire, attaché la ligne, etc.

3. Le libouret est un instrument composé d'une corde on ligne principale, à l'extrémité de laquelle est suspendu un poids de plomb. La corde passe au travers d'un morceau de bois d'une certaine longueur, nommé avalette. Ce morceau de bois est percé dans un de ses bouts, de manière pouvoir tourner librement autour de la corde. Cette avalette est d'ailleurs maintenue, à une petite distance du plomb, par denz nœuds que l'on fait à la corde, l'un au-dessous et l'autre audessus de ce morceau de bois. Au bout de l'avalette opposé à celui que la corde traverse on attache une ligne garnic de plusieurs empiles ou petites lignes * qui portent des haims, et qui sont de différentes longueurs, pour ne point s'embarrasser les unes dans les autres. Cet instrument sert communément pour les pêches sédentaires, le poids de plomb portant toujours sur le fond de la mer ou des rivières.

4. Un couple est ur. fil de fer un peu courbé, dont chaque hout porte une pile ou empile, ou petite ligne garnie de haims, et qui est sapendu par le milieu à une ligne principale assez longue, et tenne par des pécheurs dont la barque va à la voile.

On a quelquefois pris un assez grand nombre de thons auprès de Conil, village voisin de Cadix, pour qu'on ait écrit que la pêche de ces animaux donnoit au duc de Medina Sidonia un revenunde 8,000 ducats.

^{*} Voyez, dans l'article de la rate bouclée, la définition d'une empile.

le en avertissoient les pêcheurs en déployant un pavillon, par le moyen duquel la indiquoient de plus l'endroit où ces auihaux alloient aborder. A la vue de ce patillon, de grands cris de joie se faisoient Atendre, et annonçoient l'approche d'une Peche dont les résultats importans étoient loujours attendus avec une grande impalience. Les habitans couroient alors vers le Port, où les patrons des bâtimens pêcheurs l'empressoient de prendre les filets nécesdires, et de faire entrer dans leurs baleaux autant de personnes que ces embarcations pouvoient en contenir, afin de ne has manquer d'aides dans les grandes mabeuvres qu'ils alloient entreprendre. Quand tous les bateaux étoient arrivés à l'endroit où les thons étoient réunis, on letoit à l'eau des pièces de filets, lesiées et flottées, et on en formoit une enceinte de-Mi-circulaire, dont la concavité étoit tourbée vers le rivage, et dont l'intérieur était Ppele jardin. Les thons renfermés dans ce Ardin s'agitoient entre la rive et les filets, et étoient si effrayés par la vue seule des barrières qui les avoient subitement environnés, qu'ils osoient à peine s'en approcher à la distance de six ou sept mêtres.

Cependant, à mesure que ces scombres S'avancoient vers la plage, on resserroit l'enceinte, ou plutôt on en formoit une houvelle intérieure et concentrique à la Première, avec des filets qu'on avoit tenus en réserve. On laissoit une ouverture à cette seconde enceinte jusqu'à ce que tous les thons eussent passé dans l'espace qu'elle embrassoit ; et en continuant de diminuer ainsi, par des clôtures successives, et toujours d'un plus petit diamètre, l'étendue dans laquelle les poissons étoient enfermés, on parvenoit à les retenir sur an fond recouvert uniquement par quatre brasses d'eau : alors on jetoit dans ce parc maritime un grand boulier', espece de seine, dont le milieu est garni d'une manche. Les hons, après avoir tourné autour de ce fi-

1. On appelle boulier, sur la côte voisine de Narhonne, et sur plusieurs autres côtes de la Méditerranée, un filet semblable à l'aissaugus", et formé de deux bras qui aboutissent à une manche. Son ensemble est composé de plusieurs pièces dont les mailless ont de différentes grandeuts. Pour foire les bras on assemble, premièrement, duuze pièces, dites atlas, dont les mailles sont de cinq centimètres en carré; secondement, qua-

Assaugus, ou essaugus, sorte de seins ou de filet en cappe, en usage dans la Méditerranée, et qui a, au milieu de sa largeur, une espèce de sac ou de poche.

let, dont les ailes sont courbes, s'enfoncoient dans la poche ou manche : on amenoit, à force de bras, le boulier sur le rivage; on prenoit les petits poissons avec la main, les gros avec des crochets; on les chargeoit sur les bateaux pècheurs, et on les transportoit au port de Collioure. Une seule pêche produisoit quelquefois plus de quinze mille myriagrammes de thons; et pendant un printemps dont on a conservé avec soin le souvenir, on prit dans une seule journée seize mille thons, dont chacun pesoit de dix à quinze kilogrammes.

Il est des parages dans la Méditerranée où l'on se sert, pour prendre des thons, d'un filet auquel on a donné le nom de scombrière , de combrière , de courantile . qu'on abandonne aux courans, et qui va, pour ainsi dire, au-devant de ces scombres, lesquels s'engagent et s'embarrassent dans ses mailles. Mais hàtons-nous de parler du moyen le plus puissant de s'emparer d'une grande quantité de ces animaux si recherchés; occupons-nous d'une des pêches les plus importantes de celles qui ont lieu dans la mer ; jetons les yeux sur la pêche pour laquelle on emploie la madrague. Nous en avons deja dit un mot en traitant de la raie mobular; tâchons de la mieux décrire.

On a donné le nom de madrague à un grand parc qui reste construit dans la mer, au lieu d'être établi pour chaque pêche, comme les thomaires. Ce parc forme une vaste enceinte distribuée en plusieurs chambres, dont les noms varient suivant les pays : les cloisons qui forment ces chambres sont soutenues par des flottes de liège, étendues par un lest de pierres, et maintenues par des cordes dont une extrémité est attachée à la tête du filet, et l'autre amarrée à une ancre.

Comme les madragues sont destinées à

torse pièces dites de deux doigts, dont les mailles ont trente-sept millimètres en carré; et troisièmement, dix pièces de pousal, pouscaux, pourceux, dont les mailles ont près de deux centimetres d'ouverture. Tout cet assemblage a depuis cent vingt jusqu'à cent quatre-vingts brasses de longueur. Quant au corps de la manche, qu'on nomme aussi bourse, ou coup, il est composé de six pièces, dites de quinse-vingts, dont chaque maille douze millimètres d'ouverture, et secondement, de huit pièces appelées de brassade, dont les mailles sont à peu près de huit millimètres.

Le mot de madrague, ou de mandrague,
 Le mot de madrague, ou de mandrague,
 doit avoir été employé par des Marseillais descendus des Phocéens, à cause du mot grec μανδρα,
 mandra, qui signifie parc, enclos, enceinte.

arrêter les grandes troupes de thons, au moment où elles abandonnent les rivages pour voguer en pleine mer, on établit entre la rive et la grande enceinte une de ces longues allées que l'on appelle chasses : les thons suivent cette allée, arrivent à la madrague, passent de chambre en chambre. parcourent quelquefois, de compartiment en compartiment, une longueur de plus de mille brasses, et parviennent enfin à la dernière chambre, que l'on nomme chambre de la mort, ou corpon, ou corpou. Pour forcer ces scombres à se rassembler dans ce corpou qui doit leur être si funeste, on les pousse et les presse, pour ainsi dire, par un filet long de plus de vingt brasses 1, que l'on tient tendu derrière ces poissons par le moyen des deux bateaux, dont chacun soutient un des angles supérieurs du filet, et que l'on fait avancer vers la chambre de la mort. Lorsque les poissons sont ramassés dans ce corpou, plusieurs barques chargées de pêcheurs s'en approcheut; on souleve les filets qui composent cette enceinte particulière, on fait monter les scombres très-près de la surface de l'eau, on les saisit avec la main, ou on les enlève avec des crocs.

La curiosité attire souvent un grand nombre de spectateurs autour de la madrague; on y accourt comme à une fête; on rassemble autour de soi tout ce qui peut augmenter la vivacité du plaisir; on s'entoure d'instrumens de musique : et quelles sensation fortes et variées ne font pas en effet éprouver l'immensité de la mer , la pureté de l'air, la douceur de la température, l'éclat d'un soleil vivifiant que les flots mollement agités réfléchissent et multiplient, la fraîcheur des zéphyrs, le concours des bâtimens légers, l'égalité des marins, l'adresse des pêcheurs, le courage de ceux qui combattent contre d'énormes animaux rendus plus dangereux par leur rage désespérée, les élans rapides de l'impatience, les cris de la joie, les acclamations de la surprise, le son harmonieux des cors, le retentissement des rivages, le triomphe des vainqueurs, les applaudissemens de la multitude ravie!

Mais nous, qui écrivons dans le calme d'une retraite silencieuse l'histoire de la Nature, n'abandonnons point notre raison au charme d'un spectacle enchanteur; osons, au milieu des transports de la joie, faire entendre la voix sévère de la philoso-

1. On nomine ce filet engarre.

phie; et si les lois conservatrices de l'espèce humaine nous commandent des 53° crifices sans cesse renouvelés de milliers de victimes, n'oublions jamais que ces victie mes sont des êtres sensibles; ne cédons à la dure nécessité que ce qu'il nous est impossible de lui ravir; n'augmentons pas, par des séductions que des jouissances plus douces peuvent si facilement remplacer. le penchant encore trop dangereux qui nors entraîne vers une des passions les plus his deuses, vers une cruelle insensibilité; el façons, s'il est possible, du cœur de l'homm cette empreinte encore trop profonde de la féroce barbarie dont il a eu tant de peins à secouer le joug ; enchaînons cet instinct sauvage qui le porte encore à ne voir la conservation de son existence que dans la destruction; que les lumières de la civilisation l'éclairent sur sa véritable félicité; que ses regards avides ne cherchent jamais les horreurs de la guerre au milieu de la paix des plaisirs, les agitations de la souffrance à côté du calme du bonheur, la rage de la douleur auprès du délire de la joie; qu'il cesse d'avoir besoin de ces contrastes horribles; et que la tendre pitié ne soit jamais contrainte de s'éloigner, en gémissant, de la pompe de ses fêtes.

Au reste, il n'est pas surprenant que depuis un grand nombre de siècles, on ait cherché et employé un grand nombre de procédes pour la pêche des thons: ces scombres. en procurant un aliment très-abondant, dor nent une nourriture très-agreable. On a comparé le goût de la chair de ces poissons à celui des acipencères esturgeons, et par conséquent à celui du veau. Ils engraissent avec facilité; et l'on a écrit qu'ilse ramassoit quelquefois une si grande quantité de substance adipeuse dans la partie inférieure de leuf corps, que les tégumens de leur ventre es étoient étendus au point d'être aisément déchirés par de légers frottemens. Ces pois sons avoient une grande valeur chez les Grecs et chez les autres anciens habitans des rives de la Méditerranée, de la Propontide, de la mer Noire; et voila pour quoi, des une époque bien reculée, ils avoient été observés avec assez de soin pout que leurs habitudes fussent bien connues, Les Romains ont attaché particulièrement un grand prix à ces scombres, surtout lor que, asservis sous leurs empereurs, ils ont voulu remplacer par les jouissances du luxe les plaisirs de la gloire et de la liberté; el comme nous ne croyons pas inutile aus progrès de la morale et de l'économie publique, d'indiquer à ceux qui cultivent ces sciences si importantes toutes les parlicuarités de ce goût si marqué que nous avons Observé dans les anciens pour les alimens lirés des poissons, nous ne passerons pas sous silence les petits détails que Pline nous a transmis sur la préférence que les Romains de son temps donnoient à telle ou telle porbon des scombres auxquels cetarticle est consacré. Ils estimoient beaucoup la tête et le dessous du ventre ; ils recherchoient aussi le dessous de la poitrine, qu'ils regardoient cependant comme difficile à digérer, surtout quand il n'étoit pas très-frais ; ils ne faisoient presque aucun cas des morceaux voisins de la nageoire caudale, parce qu'ils ne les trouroient pas assez gras ; et ce qu'ils préféroient *Plusieurs autres alimens, étoit la portion la Plus proche du gosier on de l'œsophage. Ces mêmes Romains savoient fort bien con-Server les thons, en les coupant par morceanx, et en les renfermant dans des vases remplis de sel; et ils donnoient à cette pré-Paration le nom de mélandrye (melandrya), a cause de sa ressemblance avec des co-Peaux un peu noircis de chêne, ou d'autres arbres. Les modernes ont employé le même procédé. Roudelet dit que ses conlemporains coupoient les thons qu'ils vouloient garder par tranches ou darnes, et qu'on donnoit à ces darnes imbibées de sel le nom de thonnine ou de tarentella, parce 94'on en apportoit beaucoup de Tarente. Très-souvent, au lieu de se contenter de saler les thons par des moyens à peu près semblables à ceux que nous avons exposés en traitant du gade morue, on les marine après les avoir conpès par tronçons, et en les préparant avec de l'huile et du sel. On renferme les thons marines dans des barils, et on distingue avec beaucoup de soin ceux qui contiennent la chair du ventre, préférée aujourd'hui par les Européens comme autrefoispar les Romains, et nommée panse de thon, de ceux dans lesquels on a mis la chair du dos, que l'on appelle dos de thon, ou simplement thonnine 1.

respective de les thons sont ordinairement très-gras, il se détache de ces poissons. lorsqu'on les lave et qu'on les presse pour les saler, une buile communément assez abondante, qui surnage promptement, que

 Les anciens faisoient saler les in'estins du thon, ainsi que les œufs de ce scombre, qui servent encore de nos jours, sur plusieurs côtes, et Particulièrement sur celles de la Grèce, à faire ane sorte de poutarque.

l'on ramasse avec facilité, et qui est em-

ployée par les tanneurs.

Il est des mers dans lesquelles ces scombresse nourrissent de mollusques assez malfaisans pour faire éprouver des accidens graves à ceux qui mangent de ces poissons, sans avoir pris la précaution de les faire vider avec soin, et même pour contracter dans des portions de leur corps réparées pendant long-temps par des substances 1 vénéneuses, des qualités très-funestes : tant il semble que sur toutes ses productions, comme dans tous ses phénomènes, la Nature préservatrice ait voulu placer un emblème de la prudence tutélaire, en nous montrant sans cesse l'aspic sous les fleurs, et l'épine sur la tige de la rose.

LE SCOMBRE GERMON 2.

CETTE espèce de scombre a été jusqu'à présent confondue par les naturalistes, ainsi que par les marins, avec les autres espèces de son genre. Elle mérite cependant, à beaucoup d'égards, une attention particulière, et nous allons tâcher de la faire connoître sous ses véritables traits, en présentant avec soin les belles observations manuscrites que Commerson nous a lais-

sées au sujet de cet animal.

Le germon, dont la grandeur approche de celle des thons, a communément plus d'un mêtre de longueur; et son poids, presque toujours au-dessus d'un myriagramme, s'étend quelquefois jusqu'à trois. Sa couleur est d'un bleu noirâtre sur le dos, d'un bleu très-pur et très-beau sur le haut des côtés, d'un bleu argenté sur le bas de ces mêmes côtés, et d'une teinte argentée sans mélange sur sa partie inférieure. On voit, sur le ventre de quelques individus, des bandes transversales; mais elles sont si fugitives, qu'elles disparoissent avec rapidité lorsque le scombre expire, et même lorsqu'il est hors de l'eau depuis quelques instans. L'animal est allongé et un peu conique à ses deux extrémités ; la tête revêtue de lames écailleuses, grandes et brillantes ; le corps recouvert, ainsi que la queue, d'écailles petites, peutagones, ou plutôt presque arrondies.

Un seul rang de dents garnit chacune

 Consultez, au sujet des poissons vénéneux, le Discours sur la nature de ces animaux.

2. Germon, par plusieurs navigateurs français; longue orcille, par d'autres navigateurs.

des deux mâchoires, dont l'inférieure est d'ailleurs plus avancée que la supérieure.

L'intérieur de la bouche est noirâtre dans son contour; la langue courte, un peu large, arrondie par-devant, cartilagineuse et rude; le palais raboteux comme la langue; l'ouverture de chaque narine réduite à une sorte de fente; chaque commissure marquée par une prolongation triangulaire de la mâchoire supérieure; l'œil grand et un peu convexe; l'opercule branchial composé de deux pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos, resplendissantes de l'èclat de l'argent, et dont la seconde s'étend en croissant autour de la première, et en borde le contour postérieur.

On peut voir au-dessous de cet opercule une membrane branchiale blanchâtre dans sa circonférence, et noirâtre dans le reste de sa surface; un double rang de frauges compose chacune des quatre branchies: l'os demi-circulaire du premier de ces organes respiratoires présente des dents longues et fortes, arrangées comme celles d'un peigne; l'os du second n'en offre que de moins grandes; et l'arc du troisième ainsi que celui du quatrième ne sont que raboteux *.

Les nageoires pectorales ont une largeur égale au douzième, ou à peu prês, de la largeur totale du scombre; leur longueur est telle, qu'elles dépassent l'ouverture de l'anus, et parviennent jusqu'aux premières petites nageoires du dessous de la queue. Elles sont de plus en forme de faux, fortes, roides, et, ce qu'il faut surtout ne pas négliger d'observer, placées chacune au-dessus d'une fossette, ou d'une petite cavité imprimée sur le côté du poisson, de la même grandeur et de la même figure que cet instrument de natation, et dans laquelle cette nageoire est reçue en partie lorsqu'elle est en repos. Un appendice charnu occupe d'ailleurs, si je puis employer ce mot, l'aisselle supérieure de chaque pectorale.

Une fossette analogue est, pour ainsi dire, gravée au-dessous du corps, pour loger les nageoires thoracines, qui sont situées au-dessous des pectorales, et qui, presque brunes à l'intérieur, réfléchissent

1. A la membrane des branchies.

à la première nageoire du dos.

à la seconde.

à chacune des pectorales.

à chacune des thoracines.

7

à colle de l'a quere.

30

à l'extérieur une belle couleur d'argent. La première nageoire dorsale s'élève au-dessus du sillon longitudinal, dans le

quel l'animal peut la coucher; et elle s'arvance comme une faux vers la queue.

La seconde, presque entièrement semblable à celle de l'anus, au-dessus de la quelle on la voit, par sa rigidité, ses d'mensions, sa figure et sa couleur, est pêtite et souvent rougeâtre ou dorée.

Les petites nageoires du dessus et de dessous de la queue sont triangulaires, é au nombre de huit ou neuf dans le haurainsi que dans le bas. Ce nombre parolétre très constant dans les individus de l'épèce que je dècris, puisque Commersolassure l'avoir toujours trouvé, et cepé dant avoir examiné plus de vingt germons

La nageoire de la queue, découpé comme un croissant, est assez grande pou que la distance, en ligne droite, d'une es trémité du croissant à l'autre, soit que quefois égale au tiers de la longueur tatale de l'animal. Le thon a également, de même que presque tous les scombres une nageoire caudale très-étendue; sonus avons vu, dans l'article précédent les effets très-curieux qui résultent de développement pen ordinaire du principal instrument de natation.

La ligne latérale, fléchie en divers se^{gi} jusqu'au dessous de la seconde nageoiré du dos, tend ensuite directement vers ^[6]

milieu de la nageoire caudale.

On voit enfin, de chaque côté de li queue, la peau s'élever en forme de cer rène longitudinale; et cette forme est dofi née à ce tégument par un cartilage qu'il recouvre, et qui ne contribue pas peu à li rapidité avec laquelle le germon s'élance au milieu ou à la surface des eaux.

Jetons maintenant un coup d'œil sur proposer sur proposer

Le cœur est triangulaire, rougeâtre, as sez grand, à un seul mais très-petit venticule; l'oreillette grande et très-rouge; l'commencement de l'aorte blanchâtre, al en forme de bulbe; le foie d'un rouge pâlstrapézoïde, convexe sur une de ses surfices, hérissé de pointes vers une extrémité garni de lobules à l'extrémité opposétreuse à l'extérieur par plusieurs ciselurés et composé à l'extérieur de tubes vermiculaires, droits, parallèles les uns aux autres et exhalant une humeur jaunâtre par deconduits communs; la rate allongée comme une languette, noirâtre, et suspendes sous le côté droit du foie; la vésicule

sel consormée presque comme un lombric, plus grosse par un bout que par l'autre, égale en longueur au tiers de la longueur totale du poisson, appliquée contre la rate, et remplie d'un suc très-vert; l'estomac sillonné par des rides longitudinales; le canal intestinal deux fois replié; le périloine brunâtre; et la vessie natatoire longue, large, attachée au dos et argentée.

Commerson a observé le germon dans le grand Océan austral, improprement appelé mer Pacifique, vers le vingt-septième degré de latitude méridionale, et le cent

troisieme de longitude.

Il vit pour la première fois cette espèce de scombre dans le voyage qu'il fit sur cet océan, avec notre célébre navigateur et mon savant confrère Bougainville. Une troupe très nombreuse d'individus de cette espèce de scombre entoura le vaisseau que montoit Commerson, et leur vue ne fut pas Peu agréable à des matelots et à des passa-Bers fatigués par l'ennui et les privations inseparables d'une longue navigation. On tendit tout de suite des cordes garnies d'hamecons; et on prit très promptement un grand nombre de ces poissons, dont le plus Petit pesoit plus d'un myriagramme, et le Plus gros plus de trois. A peine ces thoracins étoient-ils hors de l'eau, qu'ils mou-Poient au milieu des tremblemens et des Soubresants. Les marins, rassasiés de l'aliment que ces animaux leur fournirent, cesserent d'en prendre : mais les troupes de germons, accompagnant toujours le Vaisscau, furent, pendant les jours suivans, l'objet de nouvelles pêches, jusqu'à ce que, les matelots se dégoûtant de cette sorte de nourriture, les pêcheurs manquérent aux poissons, dit le voyageur naturaliste, mais non pas les poissons aux pêcheurs. Le goût de la chair des germons étoit tres-agréable, et comparable à celui des thons et des bonites; et quoique les matelots en mangeassent jusqu'à satiété, aucun d'eux n'en éprouva l'incommodité la plus légère.

Commerson ajoute à ce qu'il dit des germons une observation générale que nous croyons utile de rapporter ici. Il pense que tous les navires ne sont pas également suivis par des colonnes de scombres ou d'autres poissons analogues à ces légions de germons dont nous venons de parler; il assure même qu'on a vu , lorsque deux ou plusieurs vaisseaux vognoient de conserve, les poissons ne s'attacher qu'à un seul de ces bâtimens, ne le jamais quitter pour al-

ler vers les autres, et donner ainsi à ce hâtiment favorisé une sorte de privilège exclusif pour la pêche. Il croit que cette préférence des troupes de poissons pour un navire dépend du plus ou moins de subsistance qu'ils trouvent à la suite de ce vaisseau, et surtout de la saleté ou de l'état extérieur du bâtiment au dessous de sa ligne de flottaison. Il lui a semblé que les navires préférés étoient ceux dont la carène avoit été réparée le plus anciennement, ou qui venoient de servir à de plus longues navigations : dans les voyages de long cours, il s'attache aux vaisseaux, des fucus, des goémons, des corallines, des pinceaux de mer, et d'autres plantes ou animaux marins qui peuvent servir à nourrir les poissons et doivent les attirer avec force. Au reste, Commerson remarque, ainsi que nous l'avons observé à l'article du thon, que, parmi les causes qui entraînent les poissons auprès d'un vaisseau, il faut compter l'ombre que le corps du bâtiment et sa voilure répandent sur la mer ; et dans les climats très-chauds, on voit, dit-il, pendant la plus grande chaleur du jour, ces animaux se ranger dans la place plus ou moins étendue que le navire couvre de son ombre.

LE SCOMBRE THAZARD'.

Ce nom de thazard a été donné à des ésoces, à des clupées, et à d'autres scombres que celui dont nous allons parler mais nous avons cru devoir, avec Gommerson, ôter cette dénomination à toute espèce de scombre, excepté à celle que nous allons faire connoître. La description de ce poisson n'a encore été publiée par aucun naturaliste. Nous avons trouvé, dans les papiers du célèbre compagnon de Bougainville, une figure de ce thazard, que nous avons fait graver, et une notice des formes et des habitudes de ce thoracin, de laquelle nous nous sommes servi pour composer l'article que nous écrivons.

La grandeur du thazard tient le milieu entre celle de la bonite et celle du maquereau; mais son corps, quoique trèsmusculeux, est plus comprimé que celui du maquereau, ou celui de la bonite.

Sa couleur est d'un beau bleu sur la tête, le dos, et la portion supérieure des parties latérales; elle se change en nuances argen-

1. Tazo , tazard.

tées et dorées, mélées de tons fugitifs d'acier poli, sur les bas côtés et le dessous de l'animal.

Au-dessous de chaque œil, on voit une tache ovale, petite, mais remarquable, et d'un noir bleuâtre.

Les nageoires pectorales et les thoracines sont noirâtres dans leur partie supérieure, et argentées dans l'inférieure; la première nageoire du dos est d'un bleu brunâtre, et la seconde est presque brune 4.

Au reste, on ne voit sur les côtés du thazard ni bandes transversales, ni raies longitudinales.

La tête, un peu conique, se termine insensiblement en un museau presque aigu

La mâchoire supérieure, solide et non extensible, est plus courte que l'inférieure, et paroît surtout moins allongée lorsque la bouche est ouverte. Les dents qui garnissent l'une et l'autre de ces deux mâchoires sont si petites, que le tact seul peut en quelque sorte les disfinguer. L'ouverture de la bouche est communément assez étroite pour ne pouvoir pas admettre de proie plus volumineuse que de petits poissons volans ou de jeunes exocets.

Les commissures sont noirâtres; l'intérieur de la gueule est d'un brun argenté; la langue, assez large, presque cartilagineuse, très-lisse, et arrondie par-devant, présente, dans la partie de sa circonférence qui est libre, deux bords, dont l'un est relevé, et dont l'autre s'étend horizontalement; deux faces qui se réunissent en formant un angle aigu composent la voûte du palais, qui, d'ailleurs, est sans aucune aspérité. Chaque narine a deux orifices: l'antérieur est petit; le postérieur plus visible et allongé. Les yeux sont trèsgrands et sans voile.

L'opercule, composé de deux lames, recouvre quatre branchies, dont chacune comprend deux rangs de franges, et est soutenue par un os circulaire dont la partie concave offre des dents semblables à celles d'un peigne, très-longues dans le premier de ces organes, moins longues dans le se-

6 rayons à la membrane des branchies.
 9 rayons à la première nageoire dorsale.

cond et le troisième, très-courtes dans le quatrième.

La tête ni les opercules ne sont revêtul d'aucune écaille proprement dite : on ne voit de ces écailles que sur la partie antérieure du dos et autour des nageoires pet torales; et celles qui sont placées sur cel portions du scombre sont petites et recouvertes par l'épiderme. La partie postérieure du dos, les côtés, et la partie inférieure de l'animal, sont donc dénués d'écailles, au moins de celles que l'on peul apercevoir facilement pendant la vie de poisson.

Les pectorales, dont la longueur excèdi à peine celle des thoracines, sont recue chacune, à la volonté du thazard, dar une sorte de cavité imprimée sur le côte di scombre.

Nous devons faire remarquer avec soif qu'entre les nageoires thoracines se monté un cartilage xiphoide, ou en forme di lame, aussi long que ces nageoires, et soil lequel l'animal peut les plier et les cache en partie.

La première dorsale peut être couché et comme renfermée dans une fossette lor gitudinale; la caudale, ferme et roide présente la forme d'un croissant très-al-

Huit ou neuf petites nageoires triangulaires et peu flexibles sont placées entre cette caudale et la seconde dorsale; on e compte sept entre cette même caudale e la nageoire de l'anus.

De chaque côté de la queue, la pers's'élève en carène demi-transparente, res fermée par-derrière entre deux lignes préque parallèles, et la vigueur des musclé de cette portion du thazard, réunie avec rigidité de la nageoire caudale, indiqué bien clairement la force de la natation et rapidité de la course de ce scombre.

On ne commence à distinguer la ligulatérale qu'à l'endroit où les côtés cessel d'être garnis d'écailles proprement dites composée vers son origine de petites écaillé qui deviennent de plus en plus clair-semée à mesure que son corps se prolonge, ellé tend par de foibles ondulations, et toujours plus voisine du dos que de la partififérieure du poisson, jusqu'à l'appendict cutané de la queue.

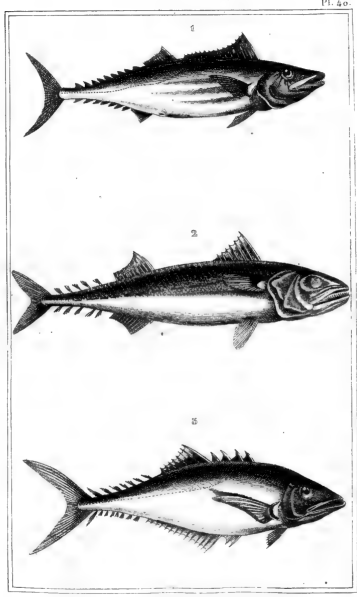
L'individu de l'espèce du thazard, observé par Commerson, avoit été pris, 30 juin 4.768, vers le septième degré di latitude australe, auprès des rivages de Nouvelle-Guinée, pendant que plusieur

 ¹² rayons à la seconde nageoire dorsale.
 1 ou 2 aiguillons et 22 ou 23 rayons articules à chacune des pectorales.

¹ aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

¹² rayons à la nageoire de l'anus. 30 rayons à la nageoire de la queue.





LOUR SCOMBRE BOWLE. 2018 SCOM BRE MAQUERRAL. 3. LE SCOMBEROIDE SAUTEUR.

autres scombres de la même espèce s'élançoient, à plusieurs reprises, à la surface des eaux, et derrière le navire, pour y saisir les petits poissons qui suivoient ce bâtiment.

Le goût de cet individu parut à Commerson aussi agréable que celui de la bonite; mais la chair de la bonite est trèsblanche, et celle de ce thazard étoit jaunâtre. Nous allons voir, dans l'article suivant, les grandes différences qui séparent ces deux espèces l'une de l'autre.

LE SCOMBRE BONITE '.

La bonite a été aussi appelée pélamide ; mais nous avons dù préférer la première dénomination. Plusieurs siècles avant Pline, les jeunes thons qui n'avoient pas encore atteint l'âge d'un an étoient déjà nommés pélamides : et il faut éviter tout ce qui peut faire confondre une espèce avec une autre. D'ailleurs, ce mot pélamide, employé par plusieurs des auteurs qui ont ecrit sur l'histoire naturelle, est à peine connu des marins, tandis qu'il n'est presque aucun récit de navigation lointaine dans lequel le nom de bonite ne se retrouve fréquemment. Avec combien de sensations agréables ou fortes cette expression n'est-elle donc pas liée! Combien de fois n'a-t-elle pas frappé l'imagination du Jeune homme avide de travaux, de découvertes et de gloire, assis sur un promontoire escarpé, dominant sur la vaste étendue des mers, parcourant l'immensité de l'Océan par sa pensée, et suivant autour du globe, par ses désirs enflammés, nos immortels navigateurs! Combien de l'ois la mémoire fidèle ne l'a-t-elle pas retracée au marin intrépide et fortuné, qui, forcé par l'âge de ne plus chercher la renommée sur les eaux, rentré dans le port paré de ses trophées, contemplant d'un rivage paisible l'empire des orages qu'il a si souvent affrontés, rappelle à son âme salisfaite le charme des espaces franchis, des fatigues supportées, des obstacles écartés, des périls surmontés, des plages découvertes, des yents enchaînés, des tempêtes domptées! Combien de fois n'a-t-elle pas ému, dans le silence d'une retraite champêtre, le lecteur paisible, mais sensible, que le besoin heureux de s'instruire, ou l'envie de répandre les plaisirs variés de

1. Bonnet; pélamide. LACÉPÈDE, 11. l'occupation de l'esprit sur la monotonie de la solitude, sur le calme du repos, sur l'ennui du désœuvrement, attachent, pour ainsi dire, et par une sorte d'enchantement irrésistible, sur les pas des hardis voyageurs! Que de douces et de vives jouissances! Et pourquoi laisser échapper un seul des moyens de les reproduire, de les multiplier, de les étendre, d'en embellir l'étude de la science que nous cultivons.

Cette bonite dont le nom est si connu est cependant encore assez mal comme elle-même: heureusement Commerson, qui l'a observée en habite naturaliste, dans ses formes et dans ses habitudes, nous a laissé dans ses manuscrits de quoi complé-

ter l'image de ce scombre.

L'ensemble forme par le corps et la queue de l'animal, musculeux, épais et pesant, finit par derrière en cône. Le dessus de la tête, le dos, les nageoires supérieures, sont d'un bleu noirâtre : les côtés sont bleus; la partie inférieure est d'un blanc argentin: quatre raies longitudinales un peu larges, et d'un brun noiratre, s'étendent de chaque côté au-dessous de la ligne latérale, et sur ce fond que nous venons d'indiquer comme argente, et que Commerson a vu cependant brunâtre dans quelques individus; les nageoires thoracines sont brunes; celle de l'anus est argentée : l'intérieur de la gueule est noirâtre; et ce qui est assez remarquable, c'est que l'iris, le dessous de la tête, et même la langue , paroissent, suivant Commerson, revêtus de l'éclat de l'or.

Parlons maintenant des formes de la

onite.

La tête, ayant un peu celle d'un cône, est d'ailleurs lisse, et dénuée d'écailles proprement dites. Un simple rang de dents très-petites garnit la mâchoire supérieure, qui n'est point extensible, et l'inférieure, qui est plus avancée que celle d'en haut. L'ouverture de la bouche a la grandeur nécessaire pour que la bonite puisse avaler facilement un exocet.

La langue est petite, étroite, courte, maigre, demi cartilagineuse, relevée dans ses bords; la voûte du palais très-lisse; l'orifice de chaque narine voisin de l'œil, unique et fait en forme de ligne longue très-étroite et verticale; l'œil très-graud, ovale, pen convexe, sans voile; l'oper-cule branchial composé de deux lames arrondies par derrière, dénuées de petites écailles, et dont la postérieure embrasse celle de devant.

Des dents arrangées comme celles d'un peigne garnissent l'intérieur des arcs osseux qui soutiennent les branchies; elles sont très-longues dans les arcs antérieurs.

Les écailles qui recouvrent le corps et la queue sont petites, presque pentagones, et fortement attachées les unes au-dessus

des autres 4.

Chacune des nageoires pectorales, dont la longueur està peine égale à la moitié de l'espace compris entre la base et l'ouverture de l'anus, peut être reçue dans une cavité gravée, pour ainsi dire, sur la poitrine de l'animal, et dont la forme ainsi que la grandeur sont semblables à celles de la

nagcoire.

On voit une fossette analogue propre à recevoir chacune des thoracines, au-dessous desquelles on peut reconnoître l'existence d'un cartilage caché par la peau. La nageoire de l'anus est la plus petite de toutes. La première du dos, faite en forme de faux, et composée uniquement de rayons non articulés, peut être couchée à la volonté de la bonite, et, pour ainsi dire, entièrement cachée dans un sillon longitudinal; la seconde dorsale, placée presque au-dessus de celle de l'anus, est à peine plus avancée et plus grande que cette dernière. La nageoire de la queue paroît trèsforte, et représente un croissant dont les deux cornes sont égales et très-écartées.

Entre cette nageoire et la seconde du dos, on voit huit petites nageoires; on n'en trouve que sept au-dessous de la queue: mais il faut observer que, dans quelques individus, le dernier lobe de la seconde dorsale, et celui de la nageoire de l'anus, ont pu être conformés de manière à resembler beaucoup à une petite nageoire; et voila pourquoi on a cru devoir compter neuf petites nageoires au-dessus et buit au-

dessous de la queue de la bonite.

Les deux côtés de cette même queue présentent un appendice cartilagineux, un peu diaphane, élevé en carène, et suivi de deux stries longitudinales qui tendent à se rapprocher vers la nageoire caudale.

 7 rayons à la membrane branchiale.
 15 rayons non articulés à la première nageoire du dos.

12 rayons à la seconde dorsale.

4 ou 2 aiguillons et 26 ou 27 rayons articulés à chacune des pectorales.

4 aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

42 rayons à celle de l'anus. 30 rayons à celle de la queue, La ligne latérale, à peine sensible dans son origine, fléchie ensuite plus d'une fois, devient droite, et s'avance vers l'extrémité

de la gueue.

La bonite a presque toujours plus de six décimètres de longueur : elle se nourrit quelquefois de plantes marines et d'animaux à coquille, dont Commerson a trouvé des fragmens dans l'intérieur de plusieurs individus de cette espèce qu'il a disséqués; le plus souvent néanmoins, elle préfère des exocets ou des triures. On la rencontre dans le grand Océan, aussi bien que dans l'Océan atlantique ; mais on ne la voit communément que dans les environs de la zone torride: elle y est la victime de plusicurs grands animaux marins; elle y périt aussi très-fréquemment dans les rets des navigateurs, qui trouvent le goût de sa chair d'autant plus agréable, que, lorsqu'ils prennent ce scombre, ils ont été communément privés depuis plusieurs jours de nourriture fraiche; et, poisson misérable, pour employer l'expression de Commerson, elle porte dans ses entrailles des ennemis trèsnombreux; ses intestins sont remplis de petits tænia et d'ascarides; jusque sous sa plèvre et sous son péritoine, sont logés des vers cucurbitains très-blancs, très-petits et très-mous; et son estomac renferme d'autres animaux sans vertébres, que Commerson a cru devoir comprendre dans le genre des sangsues.

Avant de terminer cet article, nous croyons utile de bien faire connoitre quelques unes des principales différences qui séparent la bonite du thazard, avec lequel on pourroit la confondre. Premièrement, la bonite a sur le ventre des raies noirâtres et longitudinales qui manquent sur le thazard. Deuxièmement, son corps est plus épais et moins arrondi. Troisièmement, elle n'a pas, comme le thazard, une tache bleue sous chaque œil. Quatrièmement, elle est couverte, sur tout le corps et la quene, d'écailles placées les unes au-dessus des autres : le thazard n'en montre d'analogues que sur le dos et quelques autres parties de sa surface. Cinquièmement, sa membrane branchiale est soutenue par sept rayons; celle du thazard n'en comprend que six. Sixièmement, le nombre des rayons est différent dans les pectorales ainsi que dans la première dorsale de la bonite, et dans les pectorales ainsi que la première dorsale du thazard. Septiémement, le cartilage situé au-dessous des thoracines est caché par la peau dans le thazard; il est à découvert dans la bonite. Huitièmement, la queue est plus profondément échancrée dans la bonite que dans le thazard. Neuvièmement, la ligne latérale diffère dans ces deux scombres, et par le lieu de son origine, et par ses sinuosités. Dixièmement, enfin, la couleur de la chair du thazard est jaunâtre.

Oue l'on considére avec Commerson qu'aucun de ces caractères ne dépend de l'âge ni du sexe, et l'on sera convaincu avec ce naturaliste que la bonite est une espèce de scombre très différente de celle du thazard décrite pour la première fois par ce savant voyageur.

LE SCOMBRE ALATUNGA.

Ce scombre, dont les naturalistes doivent la première description au savant Cetti, auteur de l'Histoire des poissons et des amphibies de la Sardaigne, vit dans la Méditerranée comme le thon. On l'y voit, de même que ce dernier poisson, paroître régulièrement à certaines époques: et cette espèce se montre également en troupes nombreuses et bruyantes. Sa chair est blanche et agréable au goût. L'alatunga a d'ailleurs beaucoup de rapport dans sa conformation avec le thon; mais il ne parvient ordinairement qu'au poids de sept ou huit kilogrammes, Il n'a que sept petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue; et ses nageoires pectorales sont si allongées qu'elles atteignent jusqu'à la seconde nageoire dorsale. Au reste, il est aisé de voir que presque tous ses traits, et particulièrement le dernier, le séparent de la bonite et du thazard, aussi-bien, que du thon, et la longueur de ses pectorales ne peut le faire confondre, dans aucune circonstance, avec le germon, puisque le germon a huit ou neuf petites nageoires au-dessus ainsi qu'audessous de la queue, pendant que l'alatunga n'en a que sept au-dessous et au-dessus de cette même partie. Il est figuré dans les peintures sur vélin que l'on possède au Muséum national d'histoire naturelle, et qui ont été faites d'après les dessins de Plumier, sous le nom de thon de l'Océan (thynnus oceanicus), vulgairement germon.

Sa mâchoire inférieure est plus avancée que la supérieure, et sa ligne latérale tor-

tueuse.

LE SCOMBRE CHINOIS.

CE scombre n'a encore été décrit par aucun naturaliste européen. Nous en avons

trouvé une image très-bien peinte dans le recueil chinois dont nous avons parlé plusieurs fois : il est d'un violet argenté dans sa partie supérieure, et rougeâtre dans sa partie inférieuse. Sept petites nageoires sont placées entre la caudale et la seconde du dos : on en voit sept autres au-dessous de la queue. Les pectorales sont courtes: la caudale est très-échancrée. La ligne latérale est saillante, sinucuse dans tout son cours; et, indépendamment de son ondulation générale, elle descend assez bas après avoir dépassé les pectorales, et se relève un peu ensuite. On n'aperçoit pas de raies lon-gitudinales sur les côtés de l'animal.

LE SCOMBRE MAQUEREAU '.

Lorsque nous avons voulu parcourir, pour ainsi dire, toutes les mers habitées par les légions nombreuses et rapides de thons, de germons, de thazards, de bonites, et des autres scombres que nous venons d'examiner, nous n'avons en besoin de nous élever, par la force de la pensée, qu'au-dessus des poissons de l'Océan qu'environnent les zones torrides et tempérées. Pour connoître maintenant, observer et comparer tous les climats sous lesquels la Nature a placé le scombre maquereau, nous devons porter nos regards bien plus loin encore. Que notre vue s'étende jusqu'au pôle du globe, jusqu'à celui autour duquel scintillent les deux ourses. Quel spectacle nouveau, majestucux, terrible, va paroître à nos yeux! Des rivages converts de frimas amoncelés et de glaces éternelles unissent, sans les distinguer, une terre qui disparoit sons des couches épaisses de neiges endurcies, à une mer immobile, froide, geléc, solide dans sa surface, et surchargée au loin d'énormes glaçons entassés en montagnes sinueuses, ou élevés en pics sourcilleux. Sur cet Océan endurci par le froid, chaque année ne voit régner qu'un seul jour; et pendant ce jour unique, dont la durée s'étend au delà de six mois, le soleil. peu exhaussé au-dessus de la surface des mers, mais paroissant tourner sans cesse autour de l'axe du monde, élevant ou abais-

1. Auriol, verrat, sur plusieurs côtes méridionales de France ; makrill, en Suède et en Danemarck ; makrel, en Allemagne ; macarel, en Angleterre; macarello, à Rome; scombro, à Venise; lacerto à Naples; cavallo, en Espagne; horreau, dans quelques contrées européennes.

sant perpétuellement ses orbes, mais enchaînant toujours ses circonvolutions, commençant, toutes les fois qu'il répond au même méridien, un nouveau tour de son immense spirale, ne lançant que des rayons presque horizontaux et facilement réfléchis par les plans verticaux des éminences de glace, illuminant de sa clarté mille fois répétée les sommets de ces monts en quelque sorte cristallins, resplendissant sur leurs innombrables faces, et ne pénétrant qu'à peine dans les cavités qui les séparent, rend plus sensible, par le contraste frappant d'une lumière éclatante et des ombrés épaisses, cet étonnant assemblage de sommités escarpées et de profondes anfractuosités.

Cépendant la même année voit succéder une nuit presque égale à ce jour. Une clarté nouvelle en dissipe les trop noires ténébres: les ondes congelées renvoient, dispersent et multiplient dans l'atmosphère la lueur argentée de la lune, qui a pris la place du soleil; et la lumière boréale étalant, au plus haut des airs, des feux variés que n'efface ou ne ternit plus l'éclat radieux de l'astre du jour, répand au loin ses gerbes, ses faisceaux, ses flots enflammés, ses tourbillons rapides, et, dans une sorte de renversement remarquable, montre dans un ciel sans mages toute l'agitation du mouvement, pendant que la mer présente toute l'inertie du repos. Une teinte extraordinaîre paroît et dans l'air, et sur les eaux, et sur de lointains rivages; un demi-jour, pour ainsi dire mystérieux et magique, règne sur un vaste espace immobile et glacé. Quelle solitude profonde! tout se tait dans ce désert horrible. A peine, du moins, quelques échos funébres et sourds repètentils foiblement et dans le fond de l'étendue, les gémissemens rauques et sauvages des oiscaux d'eau égarés dans la nuit, affoiblis par le froid, tourmentés par la faim. Ce theâtre du néaut se resserre tout d'un coup; des brumes épaisses se reposent sur l'Océan; et la vue est arrêtée par de lugubres ténébres. Gependant la scène va changer encore. Une tempète d'un nouveau genre se prépare. Une agitation intestine commence; un mouvement violent vient de très-loin, se communique avec vitesse de proche en proche, s'accroit, en s'étendant, soulève avec force les caux des mers contre les vouies qui les compriment : un craquement affreux se fait entendre : c'est l'épouvantable tonnerre de ces lieux funestes; les efforts des ondes bouleversées redoublent; les

monts de glace se séparent, et, flottant sur l'Océan qui les repousse, errent, se choquent, s'entr'ouvrent, s'écroulent en ruines, ou se dispersent en débris.

C'est dans le sein même de cet Océan polaire, dont la surface vient de nous présenter l'estrayante image de la destruction et du chaos, que vivent, au moins pendant une saison assez longue, les troupes innombrables des scombres que nous allons décrire. Les diverses cohortes que forment leurs réunions renferment dans ces mers arctiques d'autant plus d'individus, que. moins grands que les thons et d'autres poissons de leur genre, n'atteignant guère qu'à une longueur de sept décimètres, et doués par conséquent d'une force moins considérable, ils sont moins excités à se livrer les uns aux autres des combats meurtriers. Et ce n'est pas seulement dans ces mers hyperboréennes que leurs légions comprennent des milliers d'individus.

On les trouve également et même plus nombrenses dans presque toutes les mers chaudes ou tempérées des quatre parties du monde, dans le grand Océan, auprès du pôle antarctique, dans l'Atlantique, dans la Méditerranée, où leurs rassemblemens sont d'autant plus étendus, et leurs agrégations d'autant plus durables, qu'ils paroissent obéir avec plus de constance que plusieurs autres poi sons aux diverses causes qui dirigent ou modifient les mouvemens des habitans des caux.

Les évolutions de ces tribus marines sont rapides, et leur natation est très-prompte, comme celle de presque tous les autres

scombres.

La grande vitesse qu'elles présentent lorsqu'elles se transportent d'une plage vers une autre n'a pas peu contribué à l'opinion adoptée presque universellement jusqu'à nos jours, au sujet de leurs changemens périodiques d'habitation. On a cru presque généralement, d'après des relations de pêcheurs rapportées par Anderson dans son Histoire naturelle de l'Islande, que le maquereau étoit soumis à des migrations régulières : on a pensé que les individus de cette espèce qui passoient l'hiver dans un asile plus ou moins sûr auprès des glaces polaires, voyageoient pendant le printemps ou l'été jusque dans la Méditerranée. Tirant de fausses conséquences de faits mal vus et mal comparés, on a supposé la plus grande précision et pour les temps et pour les lieux, dans l'exécution de ce transport successif et périodique de myriades de maquereaux depuis le cercle polaire jusqu'aux environs du tropique. On a indiqué l'ordre de leur voyage; on a tracé leur route sur les cartes; et voici comment la plupart des naturalistes qui se sont occupés de ces ani maux les ont fait s'avancer de la zone glaciale vers la zone torride, et revenir ensuite auprès du pôle, à leur habitation d'hiver.

On a dit que, vers le printemps, la grande armée des maquereaux côtoie l'Islande, le Hittland, l'Écosse et l'Irlande. Parvenue auprès de cette dernière île, elle se divise en deux colonnes : l'une passe devant l'Espagne et le Portugal, pour se rendre dans la Méditerranée, où il paroît qu'on croyoit qu'elle terminoit ses migrations; l'autre paroissoit, vers le mois de floreal, auprès des rivages de France et d'Angleterre, s'enfonçoit dans la Manche, se montroit en prairial devant la Hollande et la Frise, et arrivoit en messidor vers les côtes de Jutland. C'étoit dans cette dernière portion de l'Océan atlantique boréal que cette colonne se séparoit pour former deux grandes troupes voyageuses : la première se jetoit dans la Baltique, d'où on n'avoit pas beaucoup songé à la faire sortir; la seconde, moins déviée du grand cercle tracé pour la natation de l'espèce, voguoit devant la Norvège, et retournoit jusque dans les profondeurs ou près des rivages des mers polaires, chercher contre les rigueurs de l'hiver un abri qui lui étoit connu.

Bloch et M. Noël ont très-hien prouvé qu'une route décrite avec tant de soin ne devoit cependant pas être considérée comme réellement parcourue, qu'elle étoit inconciliable avec des observations sûres, précises, rigoureuses et très-multipliées, avec les époques auxquelles les maquereaux se montrent sur les divers rivages de l'Europe, avec les dimensions que présentent ces scombres auprès de ces mêmes rivages, avec les rapports qui lient quelques traits de la conformation de ces animaux à la température qu'ils éprouvent, à la nourri ture qu'ils trouvent, à la qualité de l'eau dans laquelle ils sont plongés.

On doit être convaincu, ainsi que nous Pavons annoucé dans le Discours sur la nature des poissons, que les maquereaux (et nous en dirons autant, dans la soite de cet ouvrage, des harengs, et des autres osseux que Pon a considérés comme contraints de faire périodiquement des voyages de long cours), que les maquereaux, dis-je, passent l'hiver dans des fonds de la mer

plus ou moins éloignés des côtes dont ils s'approchent vers le printemps; qu'au commencement de la belle saison, ils s'avancent vers le rivage qui leur convient le mieux, se montrent souvent, comme les thons, à la surface de la mer, parcourent des chemins plus ou moins directs, ou plus ou moins sinueux, mais ne suivent point le cerrle périodique auquel on a voulu les attacher, ne montrênt point ce concert régulier qu'on leur a attribué, n'obéissent pas à cet ordre de lieux et de temps auquel on les a dits assujettis.

On n'avoit que des idées vagues sur la manière dont les maquereaux étoient renfermés dans leur asile sous-marin pendant la saison la plus rigoureuse, et particulièrement auprès des contrées polaires. Nous allons remplacer ces conjectures par des notions précises. Nous devons cette connoissance certaine à l'observation suivante qui m'a été communiquée par mon respectable collègue, le brave et habile marin, le sénateur et vice-amiral Pléville-le-Peley. Le fait qu'il a remarqué est d'autant plus curieux, qu'il peut jeter un grand jour sur l'engourdissement que les poissons peuvent éprouver pendant le froid, et dont nous avons parle dans notre premier Discours. Ce général nous apprend, dans une note manuscrite qu'il a bien voulu me remettre, qu'il a vérifié avec soin les faits qu'elle contient, le long des côtes du Groenland, dans la baie d'Hudson, auprès des rivages de Terre-Neuve, à l'époque où les mers commencent à y être navigables, c'est-àdire, vers le tiers du printemps. On voit dans ces contrées boréales, nous écrit le vice-amiral Pléville, des ensoncemens de la mer dans les terres, nommés barachouas, et tellement coupés par de petites pointes qui se croisent, que, dans tous les temps, les eaux y sont aussi calmes que dans le plus petit bassin. La profondeur de ces asiles diminue à raison de la proximité du rivage, et le fond en est généralement de vase molle et de plantes marines. C'est dans ce fond vaseux que les maquereaux cherchent à se cacher pendant l'hiver, et qu'ils enfoncent leur tête et la partie antérieure de leur corps jusqu'à la longueur d'un décimetre ou environ, tenant leurs queues élevées verticalement au-dessus du limon. On en trouve des milliers enterrés ainsi à demi dans chaque barachoua, hérissant. pour ainsi dire, de leurs queues redressées le fond de ces bassins, au point que des marins, les apercevant pour la première

fois auprès de la côte, ont craint d'approcher du rivage dans leur chaloupe, de peur de la briser contre une sorte particulière de banc ou d'écueil, M. Pléville ne doute pas que la surface des caux de ces barachouas ne soit gelée pendant l'hiver, et que l'épaisseur de cette croûte de glace. ainsi que celle de la couche de neige qui s'amoncelle au-dessus, ne tempérent beaucoup les effets de la rigueur de la saison sur les maquereaux enfouis à demi au-dessous de cette double converture, et ne contribuent à conserver la vie de ces animaux. Ge n'est que vers messidor que ces poissons reprennent une partie de leur activité, sortent de leurs trous, s'élancent dans les flots, et parcourent les grands rivages. Il semble même que la stupeur ou l'engourdissement dans lequel ils doivent avoir eté plongés pendant les très-grands froids, ne se dissipe que par degrés : leurs sens paroissent tres-affoiblis pendant une vingtaine de jours ; leur vue est alors si débile, qu'on les croit aveugles, et qu'on les prend facilement au filet. Après ce temps de foiblesse, en est souvent forcé de renoncer à cette dernière manière de les pêcher; les maquereaux, reconvrant entièrement l'usage de leurs yeux, ne peuvent plus en quelque sorte être pris qu'à l'hameçon : mais comme ils sont encore très maigres, et qu'ils se ressentent beaucoup de la longue dicte qu'ils ont éprouvée, ils sont trèsavides d'appâts, et on en fait une pêche très abondante.

C'est à peu près à la même époque qu'on recherche ces poissons sur un grand nombre de côtes plus ou moins tempérées de l'Europe occidentale. Ceux qui paroissent sur les rivages de France sont communément parvenus à leur point de perfection en floréal et prairial; ils portent le nom de chevillés, et sont moins estimés en thermidor et fructidor, lorsqu'ils ont jeté leur laite ou leurs œufs.

Les pêcheurs des côtes nord-ouest et ouest de la France sont de tous les marins de l'Europe ceux qui s'occupent le plus de la recherche des maquereaux, et qui en prennent le plus grand nombre. Ils se servent, pour pêcher ces animaux, de haims, de libourels de manets 2, faits d'un fil trésdélié, et que l'on réunit quelquefois de

1. Voyez l'explication du mot libouret, à l'article du scombre thon.

manière à former avec ces filets une tessure de près de mille brasses (deux mille cinq cents mètres) de longueur. Les temps oras geux sont très-souvent ceux pendant lesquels on prend avec le plus de facilité les scombres maquereaux, qui, agités par la tempête, s'approchent beaucoup de la surface de la mer, et se jettent dans les filets tendus à une très-petite profondeur; mais lorsque le ciel est serein et que l'Océan est calme, il faut les chercher entre deux eaux, et la pêche en est beaucoup moins heureuse.

C'est parmi les rochers que les femelles aiment à déposer leurs œufs; et comme chacun de ces individus en renferme plusieurs centaines de mille, il n'est pas surprenant que les maquereaux forment des légions très-nombreuses. Lorsqu'on en prend une trop grande quantité pour la consommation des pays voisins du lieu de la pêche, on prépare ceux que l'on veut conserver long-temps et envoyer à de grandes distances, ea les vidant, en les mettant dans du sel, et en les entassant ensuite, comme des harengs, dans des barils.

La chair des maquereaux étant grasse et fondante, les anciens l'exprimoient, pour ainsi dire, de manière à former une sorte de substance liquide ou de préparation particulière, à laquelle on donnoit le nom de garum. Pline dit combien ce garum étoit recherché non-seulement comme un assajsonnement agréable de plusieurs mets, mais encore comme un remêde efficace contre plusieurs maladies. On obtenoit du garum, dans le temps de Bellon et dans plusieurs endroits voisins des côtes de la Méditerranée, en se servant des intestins des maquereaux ; et on en faisoit une grande consommation à Constantinople ainsi qu'à Rome, où ceux qui en vendoient étoient nommés pisciquroles.

G'est par une suite de cette nature de leur chair grasse et huileuse que les maquereaux sont comptés parmi les poissons qui jouissent le plus de la faculté de répandre de la lumière dans les ténébres. Ils luisent dans l'obscurité, lors même qu'ils sont tirés de l'eau depuis très-peu de temps; et on lit dans les Transactions philosophiques de Londres (année 4666, page 116), qu'un cuisinier, en remuant de l'eau dans laquelle il avoit fait cuire quelques-uns de ces scombres, vit que ces poissons rayonnoient vivement, et que l'eau devenoit très-

^{2.} L'article de la trachine vies renferme une courte description du manet,

^{1.} Voyez la partie du Discours préliminaire relative à la phosphorescence des poissons.

lumineuse. On apercevoit une lueur phosphorique partout où on laissoit tomber des gouttes de cette cau, après l'avoir agitée, Des enfans s'amusèrent à transporter de ces gouttes qui ressembloient à autant de petits disques lumineux. On observa encore le lendemain que, lorsqu'on imprimoit à l'eau un mouvement circulaire rapide, elle jetoit une lumière comparable à la clarté de la lune : cette lumière égaloit l'éclat de la flamme, lorsque la vitesse du mouvement de l'eau étoit très-accélérée; et des jets lumineux très-brillans sortoient alors du gosier et de plusieurs autres parties des maquereaux.

Mais, avant de terminer cet article, montrons avec précision les formes du poisson dont nous venons d'indiquer les principales

habitudes.

En général, le maquereau a la tête allongée, l'ouverture de la bouche assez grande ; la langue lisse, pointue, et un peu libre dans ses mouvemens; le palais garni dans son contour de dents petites, aiguës, et semblables à celles dont les deux mâchoires sont hérissées; la mâchoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; la nuque large; l'ouverture des branchies étendue, un opercule composé de trois pièces; le tronc comprimé; la ligne latérale voisine du dos, dont elle suit la courbure ; l'anus plus rapproché de la tête que de la queue ; les nageoires petites, et celle de la queue fourchue.

Telles sont les formes principales du scombre dont nous écrivons l'histoire : ses couleurs ne sont pas tout-à-fait aussi cons-

Le plus fréquemment, lorsqu'on voit ce poisson nager entre deux eaux, et présenter au travers de la couche fluide qui le vernit, pour ainsi dire, toutes les nuances qu'il peut devoir à la rapidité de ses mouvemens et à la prompte et entière circulation desliquides qu'il recèle, il paroit d'une couleur de soufre, ou plutôt on le croiroit plus ou moins doré sur le dos : mais lorsqu'il est hors de l'eau, sa partie supérieure n'offre qu'une couleur noirâtre ondulée de bleu; de grandes taches transversales, et d'une nuance bleuâtre sujette à varier, s'étendent de chaque côté du corps et de la

12 rayons. 1. A la première nagcoire dorsale. 12 à la seconde. 20 à chacune des pectorales. . a chacune des thoracines à celle de lanus. à celle de la queue. . . . 20

queue, dont la partie inférieure est argentée, ainsi que l'iris et les opercules des branchies : presque toutes les nageoires sont grises on blanchâtres.

Plusieurs individus ne présentent pas de grandes taches latérales; ils forment une variété à laquelle on a donné le nom de marchais dans plusieurs pêcheries frauçaises, et qui est communément moins estimée pour la table que les maquereaux ordinaires.

Au reste, toutes ces couleurs ou nuances sont produites ou modifiées par des écailles

petites, minces et molles.

Ajoutons que les vertèbres des scombres que nous décrivons sont grandes, et au nombre de trente ou trente-une, et que l'on compte, dans chacun des côtés de l'épine dorsale, onze ou douze côtes attachées aux vertébres par des cartilages.

On peut voir, par les détails dans lesquels nous venons d'entrer, que les formes ni les armes des maquereaux ne les rendent pas plus dangereux que leur taille, pour les autres habitans des mers. Cependant, comme leurs appétits sont très-violens, et que leur nombre leur inspire peut-être une sorte de confiance, ils sont voraces et même hardis: ils attaquent souvent des poissons plus gros et plus forts qu'eux; et on les a même vus quelquelois se jeter avec une audace aveuglesur des pécheurs qui vouloient les saisir, ou qui se baignoient dans les eaux de la mer.

Mais s'ils cherchent à faire beaucoup de victimes, ils sont perpétuellement entourés de nombreux ennemis. Les grands habitans des mers les dévorent; et des poissons en apparence assez foibles, tels que les murenes et les murenophis, les combattent avec avantage. Nousne pouvons donc écrire presque aucune page de cette Histoire sans parler d'attaques et de défenses, de proie et de dévastateurs, d'actions et de réactions redoutables, d'armes, de sang, de carnage et de mort. Triste et horrible condition de tant de milliers d'espèces condamnées à ne subsister que par la destruction, à ne vivre que pour être immolées ou prévenir leurs tyrans, à n'exister qu'au milieu des angoisses du foible, des agitations du plus fort, des embarras de la fuite, des fatigues de la recherche, du trouble des combats. de la douleur des blessures, des inquiétudes de la victoire, des tourmens de la défaite! Combien tous ces affreux malheurs se seroient surtout accumulés sur la foible espèce humaine, si la sensibilité éclairée par l'intelligence, et l'intelligence animée par la sensibilité, n'avoient pas, par un heureux accord, fait naître la société, la civilisation, la science, la vertu! et combien ils pèseront encore sur sa tête infortunée, jusqu'au moment où la lumière du génie, plus généralement répandue, éclairera un plus grand nombre d'hommes sur leurs véritables intérêts, et dissipera les illusions de leurs passions aveugles et funestes!

C'est au maquereau que nous croyons devoir rapporter le scombre qu'Aristote, Athénée, Aldrovande, Gesner et Willughby, ont désigné par le nom de colias, que l'on pêche près des côtes de la Sardaigne, qui est souvent plus petit que le maquereau, qui en diffère quelquefois par les nuances qu'il offre, puisque, suivant le naturaliste Cetti, il présente un vert gai mèlé à de l'azur, mais qui d'ailleurs a les plus grands rapports avec le poisson que nous venons de décrire. Le professeur Gmelin lui-même, en l'inscrivant à la suite du maguereau, demande s'il ne faut pas le considérer comme ce dernier scombre encore jeune.

Au reste, quelques auteurs, et particulièrement Rondelet, ont appliqué cette dénomination de colias à d'autres scombres que l'ou nomme coquoits auprès de Marseille, qui habitent dans la Méditerranée, qui s'y plaisent surtout dans le voisinage des côtes d'Espagne, qui sont plus grands et plus épais que le maquercau ordinaire, et que néaumoins Rondelet regarde comme n'etant qu'une variété de ce dernier poisson, avec lequel on le confond en ellet très-

souvent.

Peut - être est - ce plutôt aux coguoils qu'aux maquereaux verts et bleus de Cetti qu'il faut rapporter les passages des anciens naturalistes, et principalement celui d'A-

thènée que nous venons de citer.

Quoi qu'il en soit, les cogueils ont la chair plus gluante et moins agréable que le maquereau ordinaire. Ils sont couverts d'érailles petites et tendres: une partie de leur tête est si transparente, qu'on distingue, comme au travers d'un verre, les nerfs qui, du cerveau, aboutissent aux deux organes de la vue. Rondelet ajoute que, vers le printemps, ils jettent du sang aussi resplendissant que la liqueur de la pourpre.

Ge fait nous rappelle un phénomène analogue, qui nous a été attesté par un voyageur digne d'estime, et sur lequel nous croyons utile d'appeler l'attention des ob-

servateurs.

M. Charvet m'a instruit, par deux lettres, datées de Serrières, département de l'Ardeche. l'une le 49 vendémiaire, l'autre le 46 brumaire an 4. qu'en 4776 il étoit occupé dans l'île de la Guadeloupe, non seulement à faire une collection de dessins coloriés de plantes, qu'il destinoit pour le Jardin et le Cabinet d'histoire naturelle de Paris, et qui furent entièrement détruits par le fameux ouragan de septembre de cette même année 1776, mais encore à terminer avec beaucoup de soin des dessins de différentes espèces de poissons pour M. Barbotteau, habitant du Port-Louis, connu par un ouvrage intéressant sur les fourmis. et correspondant de Duhamel, qui publia plusieurs de ses dessins ichtyologiques dans

le Traité général des pêches.

Les liaisons de M. Charvet avec les Caraîbes, chez lesquels il trouvoit de l'ombrage et du repos lorsqu'il étoit fatigné de parcourir les roches et les profondeurs des anses, lui procurérent, de la part de ces insulaires, des poissons assez rares. Ces Caraibes le dirigérent, dans une de ses courses, vers une partie des rivages de l'île, sauvage, pittoresque et mélancolique, appelée Porte d'enfer. Ce fut auprès de cette côte qu'il trouva un poisson dont il m'a envoyé un dessin colorie. Cet animal avoit l'air si familier et si peu effrayé des mouvemens de M. Charvet, qui se baignoit, que cet artiste fut tenté de le saisir. A peine le tenoit-il, qu'une fente placée sur le dos du poisson s'entr'ouvrit, et qu'il en sortit une liqueur d'un pourpre vif, assez abondante pour teindre l'eau environnante, en troubler la transparence, et donner à l'animal la facilité de s'échapper, au moment ou l'étonnement de M. Charvet l'empêcha de retenir le poisson qu'il avoit dans les mains. Cet artiste cependant prit de nouveau le poisson qui répandit une seconde fois sa liqueur; mais ce fluide étoit bien moins coloré, et bien moins abondant qu'au premica jet, et cessa de couler, quoique l'animal continuât d'ouvrir et de fermer la fente dorsale, comme pour obéir à une grande irritation. Le poisson rendu à la liberté, ne parut pas très-affoibli. Un second individu de la même espèce, placé promptement sur une feuille de papier, la teignit de la même manière qu'une cau fortement colorce avec de la laque; néanmoins, après trois jours, la tache rouge étoit devenue jaune. Des affaires imprévues, une maladie grave, les suites funestes du terrible ouragan de septembre 1776, et l'obligation soudaine de repartir pour l'Europe, empêchèrent M. Charvet de dessiner et même de décrire, pendant qu'il étoit encore à la Guadeloupe, le poisson à liqueur pourprée: mais sa mémoire, fortement frappée des traits, de l'allure et de la propriété de cet animal, lui a donné la facilité de faire en France une description et un dessin colorié de ce poisson, qu'il a eu la bonté de me

faire parvenir.

Les individus vus par ce voyageur avoient un peu plus de deux décimetres de longueur. Leurs nageoires pectorales étoient assez grandes. La nageoire dorsale étoit composée de deux portions longitudinales, charnues à leur base, terminées dans le haut par des filamens qui les faisoient pa-Poitre frangées, et appliquées l'une contre l'autre de manière à ne former qu'un seul tout, lorsque l'animal vouloit tenir fermée la fente propre à laisser échapper la liqueur rouge ou violette. Cette fente, située à l'origine et au milieu de ces deux portions longitudinales de la nagcoire dorsale, ne pal'oissoit pas s'étendre vers la queue aussi loin que cette même nageoire; mais le fluide coloré, en sortant par cette ouverture, suivoit toute la longueur de la nageoire du dos, et obeissoit à ses ondulations.

La peau étoit visqueuse, couverte d'é-Cailles petites et fortement adhérentes. La Couleur d'un gris blanc plus ou moins clair faisoit ressortir un grand nombre de petits Points jaunes, bleus, bruns, ou d'autres nuances. L'ensemble des formes de ces Poissons, et les teintes qu'ils présentoient, étoient agréables à la vue. Ils se nourrissoient de petits mollusques et de vers marins, qu'ils cherchoient avec beaucoup de soin parmi les pierres du fond de l'eau, bans se détourner ni discontinuer leurs petites manœuvres avant l'instant où ou vouloit les saisir; et la contraction qu'ils épronvoient lorsqu'ils faisoient jaillir leur liqueur Pourprée, étoit apparente dans toute la longueur de leur corps, mais principalement vers l'insertion des nageoires pectorales.

Ces teinturiers de la Guadeloupe, car c'estainsi que les nomme M. Charvet, cher chent un asile lorsque la tempête commence à bouleverser les ilots: saus cette précaution, ils résisteroient d'autant moins aux agitations de la mer et aux secousses des vagues impétueuses qui les briscroient contre les rochers, que leurs écailles sont fort tendres, leurs muscles très délicats, et leurs tègumens de nature à se rider bientôt apròs

leur mort.

Ces faits ne suffisent pas pour déterminer l'espèce ni le genre, ni même l'ordre de ces poissons. Plusieurs motifs doivent donc engager les naturalistes qui parcourent les rivages de la Guadeloupe à chercher des individus de l'espèce observée par M. Charvet, à reconnoître leur conformation, à examiner leurs habitudes, à constater leurs propriétés.

LE SCOMBRE JAPONAIS.

Ce scombre n'est peut-être qu'une variété du maquereau, ainsi que l'a soupconné le professeur Gmelin. Nous ne l'enséparons que pour nous conformer à l'opinion de plusieurs naturalistes, en annoncant aux voyageurs notre doute à cet égard, et en les invitant à le résoudre par des obscryations.

Ce poisson vit dans la mer du Japon '. Sa longueur n'est quelquesois que de deux décimètres; ses mâchoires sont hérissées de petites dents; sa couleur générale est d'un bleu clair; sa tête brille de la couleur de l'argent; ses écailles sont très-petites; et l'on a comparé l'ensemble de sa conformation à celle du hareng.

Houttuyn l'a fait connoître.

LE SCOMBRE DORÉ.

Le nom de ce poisson annonce la riche parure que la Nature lui a accordée, et la couleur éclatante dont il est revêtu. Il est en effet resplendissant d'or sur une trèsgrande partie de sa surface, et particulièrement sur son dos. Peut-être n'est-il qu'une variété du maquereau. Le professeur Gmelin a témoigné de l'incertitude au sujet de l'espèce de ce scombre, aussi bien qu'à l'égard de celle du japonais. Le doré s'éloigne cependant du maquereau beaucoup plus que ce japonais, non seulement par ses nuances, mais encore par quelques détails de sa conformation, et notamment par le nombre des rayons de ses nageoires.

Quoi qu'il en soit, on trouve le doré dans les mers voisines du Japon, ainsi qu'on y

4. A chacune des deux nageoires	
dorsales.	8 rayons.
à chacune des pectorales	18
à chacune des thoracines	
à celle de l'anus	11
à celle de la queue	20

voit le scombre précédent; et il a été également découvert par Houttuyn.

Il n'a au-dessus et au-dessous de la queue que cinq petites nageoires comme le japonais et le maquereau; et on ne compte que six rayons à sa nageoire de l'anus 1.

Nous avons trouvé dans un des manuscrits de Plumier, déposés à la Bibliothèque royale, la figure d'un scombre, nommé par ce naturaliste très-petit scombre d'Amérique (scomber minimus americanus), et qui tient, à beaucoup d'égards, le milieu entre le doré et le maquereau. Des raies ondulent en divers sens sur le dos de ce poisson. Il n'a que cinq petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queue, onze rayons à la première dorsale, neuf à la seconde, et cinq à la nageoire de l'anus.

LE SCOMBRE ALBACORE.

Le nom d'albacore ou albicore a été donné, ainsi que ceux de germon, de thazard, et de bonite ou pélamide, à plusieurs

1. A la première nageoire dorsale 9 rayons. à chacune des pectorales. . à chacune des thoracines. . à celle de l'anus.

espèces de scombres; ce qui n'a pas ieté peu de confusion dans l'histoire de ces animanx. Nous l'appliquons exclusivement, poul éviter toute équivoque, à un poisson de la famille dont nous traitons, et dont Sloane a fait mention dans son Histoire de la Ja-

Ce scombre, qui habite dans le bassio des Antilles, est couvert de petites écailles L'individu décrit par Sloane avoit seize decimètres de longueur, et un mêtre de circonférence à l'endroit le plus gros du corps. Ses mâchoires, longues de deux décimètres ou environ, étoient garnies chacune d'une rangée de dents courtes et aigues. On pouvoit voir, au-dessus des opercules deux arêtes cachées en partie sous une peau luisante. On comptoit, au-dessus et au-dessous de la queue, plusieurs petites nageoires séparées l'une de l'autre par un intervalle de cinq centimètres ou à peu près. La nageoire de l'anus se terminoit en pointe, et avoit trente-deux centimètres de long et huit centimètres de haut. Celle de la queue étoit en croissant. Les deux saillies latérales et longitudinales de la queue avoient plus de deux centimètres d'élévation. Plusieurs parties de la surface de l'animal étoient blanches, les autres d'une couleur foncée.

SOIXANTE-UNIÈME GENRE.

LES SCOMBÉROIDES.

De petites nageoires au-dessus et au dessous de la queue ; une seule nageoire dorsale ; plusieurs aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

REPROKE.

1. LE SCOMBÉROIDE

CARACTÈRES.

Dix petites nageoires audessus et quatorze audessous de la queue; sept. aiguillons recourbés audevant de la nageoire du dos.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

NOEL,

2. LE SCOMBÉROÏDE COMMERSONNIEN.

Douze petites nageoires audessus et au-dessous de la queue ; six aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

Sept petites nageoires audessus et huit au-dessous 3. Le scombéroide) de la queue; quatre ai-SAUTEUR. guillons au-devant de la nageoire du dos.

LE SCOMBÉROÏDE NOEL.

Aucune des espèces que nous avons cru devoir comprendre dans le genre dont nous allons nous occuper, n'est encore connue des naturalistes. Nous avons donné à la famille qu'elles composent le nom de scombéroide, pour désigner les rapports qui la lient avec les scombres. Elle tient, à quelques égards, le milieu entre les scombres, auxquels elle ressemble par les petites na-Seoires qu'elle montre au-dessus et au dessous de la queue, et entre les gastérostées; dont elle se rapproche par la série d'aiguillons qui tiennent lieu d'une première nageoire dorsale.

Nous nommons scombéroide noët la première des trois espèces que nous avons inscrites dans ce genre, pour donner une marque solennelle de reconnoissance et d'estime à M. Noël, de Rouen, qui mérite si bien chaque jour les remercimens des naturalistes par ses travaux, et dont les observations exactes ont enrichi tant de pages

de l'histoire que nous écrivons.

Nous l'avons décrite d'après un individu desséché et bien conservé qui faisoit partie de la collection cédée à la France par la Hollande, et envoyée au Muséum d'his-

laire naturelle.

Ce poisson avoit dix petites nageoires audessus de la queue ', et quatorze au - des-80us de cette même partie. Sept aiguillons leconrbés en arrière et placés longitudinalement au-dela de la nuque, tenoient lieu de première nageoire du dos ; deux aiguillons paroissoient au-devant de la nageoire de l'anus. Six taches ou petites bandes transversales s'étendoient de chaque côté de l'animal, et lui donnoient, ainsi que l'eusemble de sa conformation, beaucoup de ressemblance avec le maquereau. La nageoire de la queue étoit fourchue.

LE SCOMBEROÏDE COM-MERSONNIEN.

Ce scombéroïde, que nous avons décrit et fait graver d'après Commerson, est un

9 rayons. a chacune des pectorales. chacune des thoracines 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés. à la nageoire de l'anus. . a celle de la queue.

poisson d'un grand volume. Sa hauteur et son épaisseur, assez grandes relativement à sa longueur, doivent lui donner un poids considérable. On voit, à la place d'une première nageoire dorsale, six aiguillons recourbes, pointus, et très-sépares l'un de l'autre. On compte douze petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queuc '. La pageoire caudale est très-fourchue. Deux aiguillons très-distincts sont placés au devant de la nageoire de l'anus; chaque opercule est composé de deux piéces. Les deux mâchoires sont garnies de dents égales et aiguës : l'inférieure est plus avancée que la supérieure. De chaque côté du dos paroissent des taches d'une nuance très-foncée; rondes, ordinairement au nombre de huit. et inégales en surface; la plus grande est le plus souvent située au-dessous de la nageoire dorsale, et le diamètre des autres est d'autant plus petit qu'elles sont plus rapprochées de la tête ou de la gueue. Les nageoires pectorales ne sont guère plus étenducs que les thoracines. On trouve le commersonnien dans la mer voisine du fort Dauphin de l'île de Madagascar.

SCOMBÉROÏDE SAUTEUR.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Plumier, que l'on conserve à la Bibliothèque nationale, un dessin de ce poisson, que nous avons fait graver. Ce naturaliste le nommoit petite pélamide ou petite bonite, vulgairement le santeur. Nous avons conservé au scombéroïde que nous décrivons ce nom distinctif ou spécifique de sauteur, parce qu'il indique la faculté de s'élancer au-dessus de la surface des eaux, et par conséquent une partie intéressante de ses habitudes.

Cet animal a sept petites nageoires audessus de la queue, et huit autres nageoires analogues sont placées au-dessous. La dernière de ces petites nageoires, tant des supérieures que des inférieures, est très-lon

gue, et faite en forme de faux.

La ligue latérale est un peu ondulée dans tout son cours: elle descend d'ailleurs vers le ventre, lorsqu'elle est parvenue à peu prés

1. Ce nombre douze est expressément indiqué dans la description manuscrite de Commerson . à laquelle nous avons dû conformer notre texte, plutôt qu'au dessin que ce naturaliste a laissé dans ses papiers, que nous avons fait graver, et d'après lequel on attribueroit au scombéroide que nous faisons connoître dix petites nageoires supérieures et treize petites nageoires inférieures.

au-dessus des nageoires pectorales. Deux aiguillons réunis par une membrane sont situés au-devant de la nageoire de l'anus. Deux lames composent chaque opercule. La mâchoire inférieure s'avance au-del à la supérieure. On compte neuf rayons à la nageoire du dos et à chacune des pectorales ¹. Cette nageoire dorsale et celle de

z. A chacune des thoracines. . 7 rayons à la nageoire de l'anus. . . 13 l'anus sont conformées de manière à réprésenter une faux. Au lieu d'une première nageoire du dos, on voit quatre aiguillous forts et recourbés qui ne sont pas reunis par une membrane commune de manière à composer une véritable nageoire, mais qui, étant garnis chacun d'une petite membrane triangulaire qui les retient et les enpèche d'ètre inclinés vers la tête, donnent à l'animal un nouveau rapport avec les scombres proprement dits.

DE L'ART DE L'HOMME

SUR LA NATURE DES POISSONS.

C'est un beau spectacle que celui de Pintelligence humaine, disposant des forces de la Nature, les divisant, les réunissant, les combinant, les dirigeant à son gré, et, Par l'usage habile que l'expérience et l'observation lui en ont appris, modifiant les substances, transformaut les êtres, et rivalisant, pour ainsi dire, avec la puissance Créatrice.

L'amour-propre, l'intérêt, le sentiment et la raison applaudissent surtout à ce noble speciacle, lorsqu'il nous montre le gé-We de l'homme exercant son empire, non-Senlement sur la matière brute qui ne lui résiste que par sa masse, ou ne lui oppose que ce pouvoir des affinités qu'il lui suffit de counoître pour le maîtriser, mais encore sur la matière organisée et vive, sur les Corps animés, sur les êtres sensibles, sur les propriétés des espèces, sur ces attributs intérieurs, ces facultés secrètes, ces qualités profondes qu'il domine, sans même parvenir à dévoiler leur essence.

De quelques êtres organisés et vivans The Pon venille dessiner l'image, on voit Presque toujours sur quelques-uns de leurs traits l'empreinte de l'art de l'homme.

Sans doute l'histoire de son industrie h'est pas celle de la Nature : mais comment ne pas en écrire quelques pages, lorsque le récit de ses procedes nous moutre jusqu'à quel point la Nature peut être contrainte à agir sur elle-même, et que cette puissance admirable de l'homme s'applique à des objets d'une haute importance Pour le bouheur public et pour la félicité Privée ?

Parmi ces objets si dignes de l'attention de l'économe privé et de l'économe public, comptons, avec les sages de l'antiquité, ou,

pour micux dire, avec ceux de tous les siècles qui ont le plus réuni l'amour de l'humanité à la connoissance des productions de la Nature, la possession des poissons les plus analogues aux besoins de l'homme.

to to the term that the term to the term t

Deax grands movens peavent procurer ces poissons que l'on a toujours recherchés. mais auxquels, dans certains siècles et dans certaines contrées, on a attaché un si

grand prix.

Le premier de ces moyens, résultat remarquable du perfectionnement de la navigation, multipliant chaque jour le nombre des marins audacieux, et accroissant les progrès de l'admirable industrie sans laquelle il n'auroit pas existe, obtlendra toujours les plus grands encouragemens des chefs des nations éclairées : il consiste dans ces grandes pêches auxquelles des hommes entreprenans et expérimentés vont se livrer sur des mers lointaines et orageuses.

Mais l'usage de ce moyen, limité par les vents, les courans et les frimas, et troublé fréquemment par les innombrables accidens de l'atmosphère et des mers, exige sans cesse une association constante, prevoyante et puissante, une réunion difficile d'instrumens varies, une sorte d'alliance entre un grand nombre d'hommes que l'on ne peut rencontrer que très-rarement et rapprocher qu'avec peine. Il ne donne à nos ateliers qu'une partie des produits que l'on ponrroit retirer des animaux poursuivis dans ces pêches éloiguées et fameuses, et ne procure pour la nourriture de l'homme que des préparations pen substantielles. peu agréables, ou peu salubres.

Le second moyen convient à tous les temps, à tous les lieux, à tous les hom-

mes. Il ne demande que peu de précautions, que peu d'efforts, que peu d'instans, que peu de dépenses. Il ne commande aucune absence du séjour que l'on affectionne. aucune interruption de ses habitudes, aucune suspension de ses affaires; il se montre avec l'apparence d'un amusement varié, d'une distraction agréable, d'un jeu plutôt que d'un travail; et cette apparence n'est pas trompeuse. Il doit plaire à tous les âges ; il ne peut être étranger à aucune condition. Il se compose des soins par lesquels on parvient aisément à transporter dans les eaux que l'on veut rendre fertiles les poissons que nos goûts ou nos besoins réclament, à les y acclimater. à les y conserver, à les y multiplier, à les y améliorer.

: Nous traiterons des grandes pêches dans

un discours particulier.

Occupons nous dans celui-ci de cet ensemble de soins qui nous rappelle ceux que les Xénophon, les Oppien, les Varron, les Ovide, les Columelle, les Ausone, se plaisoient à proposer aux deux peuples les plus illustres de l'antiquité, que la sagesse de leurs préceptes, le charme de leur éloquence, la beauté de leur poésie et l'autorité de leur renommée inspiroient avec tant de facilité aux Grecs et aux Romains, et qui étoient en très-grand honneur chez ces vainqueurs de l'Asie et de l'Europe, que la gloire avoit couronnés de tant de lauriers.

L'homme d'état doit les encourager, comme une seconde agriculture : l'homme des champs doit les adopter, comme une nouvelle source de richesses et de plaisirs.

En rendant en effet les eaux plus productives que la terre, en répandant les semences d'une abondante et utile récolte. dans tous les lacs, dans les rivières, dans les ruisseaux, dans tous les endroits que la plus foible source arrose, ou qui conservent sur leur surface le produit des rosées et des pluies, ces soins que nous allons tàcher d'indiquer n'augmenteroient-ils pas beaucoup cette surface fertile et nourricière du globe, de laquelle nous tirons nos véritables trésors? et l'accroissement que nous devrons à ces procédés simples et peu nombreux ne sera-t-il pas d'autant plus considérable, que ces eaux dans lesquelles on portera, entretiendra et multipliera le mouvement et la vie, offriront une profondeur bien plus grande que la couche sèche fécondée par la charrue, et à laquelle nous confions les graines des végétaux pré-

Et dans ces momens de loisir, lorsque l'ami de la Nature et des champs portera ses espérances, ses souvenirs, ses douces rêveries, sa mélancolie même, sur les rives des lacs, des ruisseaux ou des fontaines, et que, mollement étendu sur une herbe fleurie, à l'ombre d'arbres élevés et tousfus, il goûtera cette sorte d'extase, cette quiétude touchante, cette volupté de repos, cet abandon de toute idée trop forte, cette absence de toute affection trop vive. dont le charme est si grand pour une ame sensible, n'eprouvera-t-il pas une jouissance d'autant plus douce qu'il aura sous ses yeux, au lieu d'une onde stérile, déserte, manimée, des eaux viviliées, pour ainsi dire, et embellies par la légéreté des formes. la vivacité des couleurs, la variété. des jeux , la rapidité des évolutions?

Voyons donc comment on peut transporter, acclimater, multiplier, perfectionner les poissons; ou, ce qui est la même chose, montrons comment l'art modifie leur na-

ture.

Tachons d'éclairer la route élevée du physiologiste par les lumières de l'expérience, et de diriger l'expérience par les vues du physiologiste.

Disons d'abord comment on transporte les poissons d'une eau dans une autre.

De toutes les saisons, la plus favorable au transport de ces animaux est l'hiver, à moins que le froid ne soit très-rigoureux-Le printemps et l'automne le sont beaucoup moins que la saison des frimas; mais il faut toujours les préférer à l'été. La chaleur auroit bientôt fait périr des individus accoutumés à une température assez douce; et d'ailleurs ils ne résisteroient pas à l'influence funeste des orages qui règnent si fréquemment pendant l'été.

C'est en effet un beau sujet d'observation pour le physicien, que l'action de l'électricité de l'atmosphère sur les habitans des eaux; action à laquelle ils sont soumis non seulement lorsqu'on les force à changer de séjour, mais encore lorsqu'ils vivent indépendans dans de larges fleuves, ou dans des lacs immenses, dont la profondeur ne peut les dérober à la puissance de ce feu élec-

trique.

Il ne faut exposer au danger du transport que des poissons assez forts pour résister à la fatigue, à la contrainte, et aux autres inconvéniens de leur voyage. A un au, ces animaux seroient encore trop jeunes; l'àge le plus convenable pour les faire passer d'une eau dans une autre, est celui de trois

ou quatre ans.

On ne remplira pas entièrement d'eau les tonneaux dans lesquels on les renfermera. Sans cette précaution, les poissons, montant avec rapidité vers la surface de l'eau, blesseroient leur tête contre la partie supérieure du vaisseau dans lequel ils seront placés. Ces tonneaux devront d'ailleurs présenter un assez grand espace. Bloch, qui a écrit des observations trèsulties sur l'art d'élever les animaux dont nous nous occupons, demande qu'un tonneau destiné à transporter des poissons du poids de cinquante kilogrammes (cent livres, ou à peu près) contienne trois cent vingt litres ou pintes d'eau.

Il est même nécessaire que vers la fin du printemps, ou au commencement de Pautomne, c'est-à-dire, lorsque la chaleur est vive au moins pendant plusieurs heures da jour, cette quantité d'eau soit plus grande, et souvent double; et, quelle que soit la température de l'air, il faut qu'il y dit toujours une communication libre entre l'atmosphère et l'intérieur du tonneau, soit pour procurer aux poissons, suivant l'opinion de quelques physiciens, l'air qui Peut leur être nécessaire, soit pour laisser echapper les miasmes malfaisans et les gaz funestes qui, ainsi que nous l'avons déjà dit dans cette histoire, se forment en abondance dans tous les endroits où les habitans des caux sont réunis en tres-grand nombre, même lorsque la chaleur n'est pas trèsforte, et leur donnent la mort souvent dans un espace de temps extrêmement

Mais comme ces soupiraux si nécessaires aux poissons que l'on fait voyager pourroient, s'ils étoient faits sans attention, laisser à l'eau des mouvemens trop libres et trop violens qui la feroient jaillir, pousservient les poissons les uns contre les autres, les froisseroient et les blesseroient mortellement, il sera bon de suivre, à cet egard, les conseils de Bloch, qui recommande de prévenir la trop grande agitation de l'eau par une couronne de paille ou de Petites planches minces introduites dans le tonneau ou en adaptant à l'orifice qu'on laisse ouvert un tuyau un peu long, terminé en pointe, et perce vers le haut de plusieurs trous qui établissent une communication suffisante entre l'air extérieur et l'intérieur du vaisseau.

Toutes les fois que la distance le per-

mettra, on emploiera aussi des bêtes de somme tranquilles, ou même des porteurs attentifs, plutôt que des voitures exposées à des cahots rudes et à des secousses brusques et fréquentes.

On prendra encore d'autres précautions, suivant les circonstances dans lesquelles on se trouvera, et les espèces dont on voudra porter des individus vivans à un assez grand éloignement de leur premier séjour.

Si l'on veut, par exemple, conserver en vie, malgré un long trajet, des truites, des loches, ou d'autres poissons qui périssent facilement, et qui se plaisent au milieu d'une eau courante, on change souvent celle du tonneau dans lequel on les renferme, et on ne cesse de communique ra celle dans laquelle on les tient plongés un mouvement doux, mais sensible, qui subsiste lors même que la voiture qui les porte s'arrête, et qui, bien inférieur a une agitation dangreeuse, représente les courans naturels des rivières ou des ruisseaux.

Pour peu que l'on craigne les effets de la chaleur, on voyagera la nuit; et l'on évitera avec le plus grand soin, en maniant les poissons, de les presser, de les froisser, de

les heurter.

On ne les laissera hors de l'eau que pendant le temps le plus court possible, surtout lorsqu'un soleil sans nuages pourroit, en desséchant promptement leurs organes et particulièrement leurs branchies, les faire perir très-promptement. Cependant, lorque le temps sera froid, on pourra transporter des anguilles, des carpes, des bremes et d'autres poissons qui vivent assez long temps hors de l'eau, sans employer ni tonneau ni voiture, en les enveloppant dans de la neige et dans des feuilles grandes, épaisses et fraîches, telles que celles du chou on de la laitue. Un moyen presque semblable a reussi sur des bremes que l'on a portées vivantes à plus de dix myriamètres (vingt beues). On les avoit entourées de neige, et on avoit mis dans leur bouche un morceau de pain trempé dans de l'eaude vie.

C'est avec des précautions analogues que dés le seizième siècle on a répandu, dans plusieurs contrées de l'Europe, des espèces précieuses de poissons, dont on y étoit privé. C'est en les employant, qu'il paroit que Maschal a introduit la carpe en Angleterre en 1514, que Pierre Oxe l'a donnée au Danemarck en 1550; qu'à une époque plus rapprochée on a naturalisé l'acipensère strelet en Suède, ainsi qu'en Poméranie, 256 EFFETS

et qu'on a péuplé de cyprins dorés de la Chine les eaux non seulement de France, mais encore d'Angleterre, de Hollande et d'Allemagne.

Mais il est un procédé par le moyen duquel on parvient à son but avec bien plus de sûreté, de facilité et d'économie, quoi-

que beaucoup plus lentement.

Il consiste à transporter le poisson, non pas développé et parvenu à une taille plus on moins grande, mais encore dans l'état d'embryon et renfermé dans son œuf. Pour réussir plus aisément, on prend les herbes ou les pierres sur lesquelles les femelles ont déposé leurs œuss, et les mâles leur laite, et on les porte dans un vase plein d'eau, jusqu'au lac, à l'étang, à la rivière, ou au bassin que l'on désire de peupler. On apprend facilement à distinguer les œufs fécondés, d'avec ceux qui n'ont pas été arrosés de la liqueur prolifique du mâle, et que l'on doit rejeter : les premiers paroissent toujours plus jaunes, plus clairs, plus diaphanes. On remarque cette différence des le premier jour de leur fécondation, si l'on se sert d'une loupe ; et des le troisième ou le quatrième jour on n'a plus besoin de cet instrument pour voir que ceux qui n'ont pas été fécondés par le mâle deviennent à chaque instant plus troubles, plus opaques, plus ternes : ils perdent tout leur eclat, s'altèrent, se décomposent; et dans cet état de demi-putréfaction, ils ont été comparés à de petits grains de grêle qui commencent à se fondre.

Pour pouvoir employer ce transport des œufs fécondés d'une eau dans une autre, il faudra s'attacher à connoître dans chaque pays le véritable temps de la ponte de chaque espèce, et du passage des mâles audessus des œufs : et comme dans presque toutes les espèces de poissons on compte trois ou quatre époques du frai, les jeunes individus pondant leurs ænfs plus tard que les femelles plus avancées en âge, et celles-ci plus tard que d'autres femelles plus àgées encore; que ces époques sont ordinairement séparées par un intervalle de neuf ou dix jours, et que d'ailleurs il s'écoule toujours au moins près de neuf jours entre l'instant de la fécondation et celui où le fœtus brise sa coque et vient à la lumière, on pourra chaque année, pendant un mois ou environ, chercher avec succès des œufs fécondés de l'espèce qu'on voudra introduire dans une eau qui ne l'aura pas encore nourrie.

Si le trajet est long, on change souvent

l'eau du vase dans leguel les œus sont transportés. Cette précaution a paru nécessaire même dans les premiers jours de la ponte, où l'embryon contenu dans l'œuf ne peut être supposé respirer en aucune manière, puisque, dans ces premiers jours, non seulement le petit animal est renfermé dans ses enveloppes et dans la membrane qui entoure l'œuf, mais encore montre at microscope le cours de son sang, dirigé de manière à circuler sans passer par des branchies qui ne sont ni développées ni visibles Elle ne sert donc dans ce premier temps qu'à préserver les œufs et les embryons de l'action des gaz ou miasmes qui se produi roient dans une cau que l'on ne renouvelleroit pas, et qui, pénétrant au travers de la membrane de l'œuf, agiroient d'une maniere funeste sur les nerfs ou sur d'autres organes encore extrêmement délicats des jeunes poissons. La nécessité de ce changement d'eau est donc une nouvelle preuve de ce que nous avons dit dans ce Discours, et dans celui que nous avons pur blié sur la nature des poissons, au sujet du besoin que l'on a, pour conserver ces animaux en vie, d'entretenir une communication très-libre entre l'atmosphère et le fluide dans lequel ils sont plongés.

On favorise le developpement de l'œuf et la sortie du fœtus en les plaçant après le transport dans un endroit éclairé par le soleif. On les hâte même par cette attention; et Bloch nous apprend, dans l'Introduction que nous avons déja citée, qu'ayant fait quatre paquets d'herbes chargées d'œufs de la même espèce, ayant exposé le premier au soleil du midi, le second au soleil levant, le troisième au couchant, et ayant fait mettre le quatrieme à l'abri du soleil, les œufs du premier paquet furent ouverts par le fœtus deux jours avant ceux du quatrième, et les œufs du second et da troisième un jour plus tôt que ceux du quatriéme paquet, que la chaleur du soleil

n'avoit pas pénétrés.

Gependant les caux dans lesquelles virvent les poissons peuvent être salées ou douces, troubles ou limpides, chaudes ou froides, tranquilles ou agitées par des conrans plus ou moins rapides. Elles doivent toujours présenter ces qualités combinées quatre à quatre, la même cau devant être nécessairement courante ou tranquille, froide ou chaude, claire ou limoneuse, donce ou salée. Mais ces huit modifications rênnies quatre à quatre peuvent produire seize combinaisons : l'eau qui nourrit les poissons peut donc offrir seize manières d'être très différentes l'une de l'autre, et très faciles à distinguer. Nous en trouverions un nombre immense si nous voulions faire attention à toutes les nuances que chacune de ces modifications peut montrer, et à toutes les combinaisons qui peuvent résulter du mélange de tous ces degrés. Néanmoins ne tenons compte que des seize caractères bien distincts qui peuvent apparlenir à l'eau; et voyons l'influence de la nature des différentes eaux sur la conservation des poissons que l'on veut accli-

Il est évident que, si l'on jette les yeux an hasard sur une des seize combinaisons que nous venons d'indiquer, on ne la verra pas séparée des quinze autres par un égal

nombre de différences.

Que l'on dépose donc les poissons que l'on viendra de transporter, dans les eaux les plus analogues à celles dans lesquelles lls auront vécu : et lorsqu'on sera embarrassé pour trouver de ces eaux adaptées anx individus que l'on voudra conserver, que l'on préfère de les placer dans des lacs, où ils jouiront à leur volonté des eaux courantes qui s'y jettent ou en sortent, et des eaux paisibles qui y séjournent; où ils rencontreront des tousses de végétaux aquatiques et des rochers nus, des fonds de sable et des terrains vaseux; où ils jouiront d'une température douce en s'enfonçant dans les endroits les plus profonds, et où ils pourront se réchauser aux rayons du soleil, en s'élevant vers la sur-

Que l'on choisisse néanmoins les lacs dont les rives sont unies, plutôt que ceux dont les rivages sont très bauts; et si l'on est obligé de se servir de ces lacs à bords tres-exhaussés, et où par conséquent les œufs déposés sur des fonds trop éloignés de l'atmosphère ne peuvent pas recevoir l'heureuse influence de la lumière et de la chaleur, qu'on supplée aux côtes basses et aux pentes douces, en faisant construire dans ces lacs et auprès de leurs bords des especes de parcs ou de viviers en bois, qui présenteront des plans inclinés très-voisins de la currie des plans inclinés très-voisins de la surface de l'eau, et que l'on garnira, dans la saison convenable, de branches et de rameaux sur lesquels les femelles puissent frotter leur ventre et se débarrasser

males assez abondantes pour remplir de vastes réservoirs, et y couler constamment

de leurs œufs. Aura-t-on à sa disposition des caux theren si grand volume, que dans toutes les saisons la chaleur y soit très-sensible; on en profitera pour acclimater des espèces étrangères, utiles par la bonté de leur chair, ou agréables aux yeux par la vivacité de leurs couleurs, la beauté de leurs formes et l'agilité de leurs mouvemens, et qui n'auront vécu jusqu'à ce moment que dans les contrées renfermées dans la zone torride ou très-voisines des tropiques.

Lorsque les poissons ne sont pas délicats. ils neuvent néanmoins supporter très-facilement le passage d'une eau à une eau trèsdifférente de la première. On l'a remarqué particulièrement sur l'anguille, et M. de Septiontaines, observateur très-éclairé, que nous avons eu le plaisir de citer très-souvent dans nos ouvrages, nous a écrit, dans le temps, qu'il avoit fait transporter des anguilles d'une eau bourbeuse dans le vivier le plus limpide, d'une eau froide dans une eau tempérée, d'une eau tempérée dans une eau froide, d'un vivier très-limpide dans une eau limoneuse, etc.; qu'il avoit fait supporter ces transmigrations à plus de trois cents individus; qu'il les y avoit soumis dans différentes saisons ; qu'il n'en étoit pas mort la vingtième partie, et que ceux qui avoient péri n'avoient succombé qu'a la fatigue et à la gêne que leur avoit fait éprouver un séjour très long dans des vaisseaux très-étroits.

On pourroit croire, au premier coup d'œil, qu'une des habitudes les plus difficiles à donner aux poissons seroit celle de vivre dans l'eau douce après avoir vécu dans l'eau salée , ou celle de n'être entourés que d'eau salée après avoir été continuellement plongés dans de l'eau douce.

Cependant on ne conservera pas longtemps cette opinion, si l'on considère qu'à la vérité l'eau salée , comme plus pesante , soutient davantage le poisson qui nage, et des lors lui donne, tout égal d'ailleurs, plus d'agilité et de vitesse dans ses mouvemens; mais que lorsqu'elle se décompore dans les branchies pour entreteuir par son oxygène la circulation du sang, ou seulement dans le canal intestinal pour servir par son hydrogène à la nourriture de l'ani. mal, le sel dont elle est imprégnée n'altère ni l'un ni l'autre produit de cette décomposition. L'oxygène et l'hydrogène retirés de l'eau salée, ou obtenus par le moyen de l'eau douce, offrent les mêmes propriétés, produisent les mêmes effets. Si le poisson est plus gêné dans ses mouvemens au milieu d'un lac d'eau douce que

dans le sein de l'océan. il tire de l'eau de la mer et de celle du lac la même nourriture; et il peut, au milieu de l'eau douce, n'être privé que de cette sorte de modification qu'impriment la substance saline et peut-être une matière particulière bitumineuse ou de toute autre nature, contenues dans l'eau de l'océan, et qui, l'environnant sans cesse lorsqu'il vit dans la mer, peuvent traverser ses tégumens, pénétrer sa masse, et s'identifier avec ses organes.

De plus, un très-grand nombre de poissons ne passent-ils pas la moitié de l'année dans l'océan, et l'autre moitié dans les rivières ainsi que dans les fleuves? et ces poissons voyageurs ne paroissent-ils pas avoir absolument la même organisation que ceux qui, plus sédentaires, n'abandonnent dans aucune saison les rivières ou la mer?

Quant à la température, les eaux, au moins les eaux profondes, présentent presque la même, dans quelque contrée qu'on les examine. D'ailleurs les animaux s'accontument beaucoup plus aisément qu'on ne le croit à des températures très-différentes de celle à laquelle la Nature les avoit soumis. Ils s'y habituent même lorsque, vivant dans une très-grande indépendance, ils pourroient trouver, dans des contrées plus chaudes ou plus froides que leur nouveau séjour, une sûreté aussi grande. un espace aussi libre, une habitation aussi adaptée à leur organisation, une nourriture anssi abondante. Nous en avons un exemple frappant dans l'espèce du cheval. Lors de la découverte de l'Amérique méridionale, plusieurs individus de cette espèce, amenés dans cette partie du nouveau continent, furent abandonnés, ou s'échapperent dans des contrées inhabitées voisines du rivage sur lequel on les avoit débarqués : ils s'y multiplièrent, et de leur postérité sont descendues des troupes très-nombreuses de chevaux sauvages, qui se sont répandus à des distances trés-considérables de la mer, se sont très-éloignés de la ligne équinoxiale, sont parvenus très-près de l'extrémité australe de l'Amérique, y occupent de vastes deseris, n'y ont perdu aucun de leurs attributs, ont été plutôt améliorés qu'altérés par leur nouvelle manière de vivre, y sont exposés à un froid assez rigoureux pour qu'ils soient souvent obligés de chercher leur nourriture sons la neige qu'ils écartent avec leurs pieds; et néammoins on ne peut guere disconvenir que le cheval ne soit originaire du climat brûlant de l'Arabie.

Il n'y a que les animaux nés dans les en-

virons des cercles polaires, qui ont dés leurs premières années supporté le poids des hivers les plus rigoureux, et dont la nature, modifiée par les frimas, non seulement dans eux, mais encore dans plusieurs des générations qui les ont précédés, est devenue, pour ainsi dire, analogue à tous les effets d'un froid extrême, qui ne paroissent paspouvoir résister à une température très-différente de celle à laquelle ils ont toujours été exposés. Il semble que la raréfaction produite dans les solides et dans les liquides par une grande élévation dans la température, est pour les animaux un changement bien plus dangereux que l'accroissement de ton, d'irritabilité et de force, que les solides peuvent recevoir de l'augmentation du froid ; et voila pourquoi on n'a pas encore pu parvenir à faire vivre pendant long-temps dans le climat tempéré de la France les rennes qu'on y avoit amenés des contrées boréales de l'Europe.

On doit donc, tout égal d'ailleurs, essaver de transporter les poissons du midi dans les lacs ou les rivières du nord, plutôt que ceux des contrées septentrionales dans les eaux du midi. Lors même que les rivières ou les lacs, dans lesquels on aura transporté les poissons méridionaux, seront situés de manière à avoir leur surface glacée pendant une partie plus ou moins longue de l'année, ces animaux pourront y vivre. Ils se tiendront dans le fond de leurs habitations pendant que l'hiver régnera; et si, dans cette retraite profonde, ils manquent d'une communication suffisante avec l'air de l'atmosphère, ou si la gelée, pénetrant trop avant, leur fait subir son influence, descend jusqu'à eux et les saisit, ils tomberont dans cette torpeur plus ou moins prolongée, qui conservera leur existence en en ralentissant les principaux ressorts 4. Combien d'individus et même combien d'espèces cet engourdissement remarquable ne préserve-t-il pas de la destruction en concentrant la vie dans l'intérieur de l'animal, en l'éloignant de la surface où elle seroit trop fortement attaquée, en la renfermant, pour ainsi dire, dans une enveloppe qui ne conserve de la vitalité que ce qu'il faut pour ne pas éprouver de grandes décompositions, et en la réduisant, en quelque sorte, à une circulation si lente et si limitée, qu'elle peut être indépendante des objets extérieurs 2! S'il ne

1. Voyez l'article du scombre maquerenu.

2. Nove le Discours sur la nature des quadre, pides et pares,

répare pas, comme le sommeil journalier, des organes usés par la fatigue, il maintient ces organes ; s'il ne donne pas de nouvelles forces ; il garantit de l'anéantissement ; s'il ne ranime pas le souffle de la vie, il brise les traits de la mort. Quelles que soient la cause, la force ou la durée du sommeil, il est donc toujours un grand bienfait de la Nature ; et pendant qu'il charme les ennuis de l'être pensant et sensible, non seulement il guérit ou suspend les douleurs, mais il prévient et écarte les maux de l'animal, qui, réduit à un instinct borné, n'existe que dans le présent, ne rappelle aucun souvenir, et ne conçoitancun espoir.

La qualité et l'abondance de la nourriture, ces grandes causes des migrations volontaires de tous les animaux qui quittent leur pays, sont aussi les objets auxquels on doit faire le plus d'attention, lorsqu'on cherche à conserver des animaux en vie dans un autre séjour que leur pays natal, et par conséquent lorsqu'on veut acclima-

ter des espèces de poisson.

L'aliment auquel le poisson que l'on vient de dépayser est le plus habitué, est celui qu'il faudra lui procurer; il retrouvera sa patrie partout ou il aura sa nourriture familière. Par le moyen d'herbes, de feuilles, d'amas de végétaux, de fumiers de toute sorte, on donnera un aliment trèsconvenable aux espèces qui se nourrissent de débris de corps organisés ; on cherchera, on rassemblera des larves et des vers pour celles qui les préférent ; et lorsqu'on aura transporté des brochets ou d'autres poissons voraces, il faudra mettre dans les eaux qui les auront recus ceux dont ils aimenta faire leur proie, qui se plaisent dans les mêmes habitations que ces animany carnassiers, ou qui sont peu recherchés par les pêcheurs, comme des éperlans, des cyprins goujons, des cyprins gibeles, des cyprins bordelieres, etc.

On trouvera, en parcourant les différens articles de cette histoire, un grand nombre d'espèces remarquables par leur beauté, par leur grandeur et par le goût exquis de feur chair, qui manquent aux eaux douces de notre patrie, et qu'on pourroit aisément acclimater en France, avec les précautions on par les moyens que nous venons d'indiquer, ou en employant des procédés analogues à ceux que nous venons de décrire, et qu'on présèreroit d'après la longueur du trajet, la nature du voyage, le climat que les poissons auroient quité, la saison que Pou auroit été obligé de choisr, et plusieurs

autres circonstances. De ce nombre seroient, par exemple, le centroposne sandat de la Prusse, l'holocentre post des contrées septentrionales de l'Allemagne ; et on ne devroit même pas être effrayé par la grandeur de la distance, surtout lorsque le transport pourroit avoir lieu par mer. ou par des rivières, ou des canaux. On peut en effet, lorsqu'on navigue sur l'océan, sur des canaux ou sur des fleuves, attacher à l'arrière du bâtiment une sorte de vaisseau. ou, pour mieux dire, de grande caisse, que l'on rend assez pesante pour qu'elle soit presque entièrement plongée dans l'eau, et dont les parois sont percées de manière que les poissons qui y sont renfermés recoivent tout le fluide qui leur est nécessaire, et communiquent avec l'atmosphère de la manière la plus avantageuse. sans pouvoir s'échapper et sans avoir rien a craindre de la dent des squales ou des autres animaux aquatiques et féroces. Nous indiquons donc à la suite du post et du sandat, et entre plusieurs autres que les bornes de ce discours ne nous permettent pas de rappeler ici, l'osphronème goramy, déjà apporté de la Chine à l'île de France, le bodian aya des lacs du Brésil, et l'holocentre sogo des grandes Indes, de l'Afrique et des Antilles.

Quand on n'aura pas une cau courante à donner à ces poissons arrivés d'une terre étrangère, et principalement lorsque ces nouveaux hôtes auront vécu, jusqu'à leur migration, dans des fleuves ou des rivieres, on compensera le renouvellement perpétuel du fluide environnant que le conrant procure, par une grande étendue donnée à l'habitation. Ici, comme dans plusieurs autres phénomènes, un grand volume en repos tiendra lieu d'un petit volume en mouvement; et dans un espace de temps déterminé, l'animal jouira de la même quantité de molécules de fluide, différentes de celles dont il aura déjà recu l'influence.

Sans cette précaution, les poissons que l'on voudroit acclimater éprouveroient les mêmes accidens que ceux de nos contrées que l'on enlève aux petites rivières, et particulièrement à la partie de ces rivières la plus voisine de la source, et qu'on veut conserver dans des vaisseaux ou même dans des bassins très-étroits. On est obligé de renouveler très-souvent l'eau qui les entoure; sans cela les diverses émanations de leur corps, et l'effet nécessaire du rapprochement d'une grande quantité de substances animales, vicient l'eau, la corrompent par la production de gaz que l'on voit s'élever en petites bulles, et la rendent si funeste pour eux, qu'ils périssent s'ils ne viennent pas à la surface chercher le voisinage de l'atmosphère, et respirer, pour ainsi dire, des couches de fluide plus pures.

Ces faits sont conformes à de belles expériences faites par mon confrère M. Sylvestre le fils, et à celles qui furent dans le temps communiquées à Busson par une note que ce grand naturaliste me remit quelques années après, et qui avoient été tentées sur des gades lotes, des cottes chabots, des cyprins goujons, et d'autres cyprins, tels que des gardons, des vérons et des vaudoises.

Les poissons que l'on veut acclimater sont plus exposés que les anciens habitans des eaux dans lesquelles on les a placés, non seulement aux altérations dont nous venons de parler, mais encore à toutes les maladies auxquelles leurs diverses tribus

sont sujettes.

Ges maladies assaillent ces tribus aquatiques, même lorsque les individus sont encore renfermés dans l'œuf. On a observé que des embryons de saumon, de truite et de beaucoup d'autres espèces, périssoient lorsque des substances grasses, onctueuses, et celles que l'on désigne par le nom de saletés et d'ordures, s'attachoient à l'enveloppe qui les contenoit, et qu'une eau courante ne nettovoit pas promptement cette membrane.

On suppléera facilement à cette eau courante par une attention soutenue et divers petits moyens que les circonstances suggé-

reront.

Lorsque les poissons sont vieux, ils éprouvent souvent une altération particukiere qui se manifeste a la surface de l'animal : les canaux destinés à entretenir ou renouveler les écailles s'obstruent ou se déforment, les organes qui filtrent la substance nourricière et réparatrice de ces lames s'oblitèrent ou se dérangent ; les écailles changent dans leurs dimensions; la matière qui les compose n'a plus les mêmes propriétés; elles ne sont plus ni aussi luisantes, ni aussi transparentes, ni aussi colorées; elles sont clair-semées sur la peau de l'animal vieilli ; elles se détachent avec facilité; elles ne sont pas remplacées par de nouvelles lames, ou elles cedent la place, en tombant, à des excroissances difformes, produites par une matière écailleuse de inauvaise qualité, mélangée avec des élé-

mens hétérogènes, et mal élaborée dans des parties sans force, et dans des tuyaux qui ont perdu leur première figure. Cette altération est sans remède : il n'y a rien à opposer aux effets nécessaires d'un âge trèsavancé. Si dans les poissons, comme dans les autres animaux, l'art peut reculer l'époque de la décomposition des fluides, de l'affoiblissement des solides, de la diminution de la vitalité, il ne peut pas détruire l'influence de ces grands changemens, lorsqu'ils ont été opérés. S'il peut retarder la rapidité du cours de la vie , il ne peut pas la faire remonter sa source.

Mais les maux irréparables de la vieillesse ne sont pas à craindre pour les poissons que l'on cherche à acclimater : dans la plupart des espèces de ces animaux, ils ne se font sentir qu'après des siècles, et l'éducation des individus que l'on transporte d'un pays dans un autre est terminée long-temps avant la fin de ces nombreuses années. Leurs habitudes sont d'autant plus modifiées, leur nature est d'autant plus changée, avant qu'ils approchent du terme de leur existence, qu'on a commencé d'agir suf eux pendant qu'ils étoient encore trèsjeunes.

G'est d'autres maladies que celles de 🍱 décrépitude qu'il faut chercher à préservet ou à guérir les poissons que l'on élève. E maintenant nous agrandissons le sujet de nos pensées; et tout ce que nous allops ' dire doit s'appliquer non seulement aus poissons que l'on veut acclimater dans telle ou telle contrée, mais encore à tous ceus que la Nature fait naître sans le secours de

l'art.

Ces maladies qui rendent les poissons languissans et les conduisent à la mort, proviennent quelquefois de la mauvaise qualité des plantes aquatiques ou des autres végétaux qui croissent près des bords des fleuves ou des lacs , et dont les feuilles, les fleurs ou les fruits sont saisis par l'anim^{al} qui se dresse, pour ainsi dire, sur la rive ou tombent dans l'eau , y flottent , et vont ensuite former au fond du lac on de la r vière un sédiment de débris de corps organisés. Ces plantes peuvent être, dans cer taines saisons de l'année, viciées au point de ne fournir qu'une substance malsaine non seulement aux poissons qui en man' gent, mais encore à ceux qui dévorent les petits animaux dont elles ont composé | nourriture. On prévient ou on arrête les suites funestes de la décomposition de ces végétaux en détraisant ces plantes auprés

des rives de l'habitation des poissons, et en les remplaçant par des herbes ou des fruits Choisis que l'on jette dans l'eau peuplée de ces animaux.

La plus terrible des maladies des poissons est celle qu'il faut rapporter aux miasmes produits dans le fluide qui les environne.

C'est à ces miasmes qu'il faut attribuer la mortalité qui régna parmi ces animaux dans les grands et nombreux étangs des environs de Bourg, chef-lieu du département de l'Ain, lors de l'hiver rigoureux de la fin de 1788 et du commencement de 1789, et dont l'estimable Varenne de Feuille donna une notice très-bien faite dans le Journal de Physique de novembre 1789. Des le 26 novembre 1788, suivant ce trèsbon observateur, la surface des étangs fut Profondément gelée ; la glace ne fondit que vers la fin de janvier. Dans le moment du dégel, les rives des étangs furent couvertes d'une quantité prodigieuse de cadavres de Poissons, rejetes par les eaux. Parmi ces animaux morts, on compta beaucoup plus de carpes que de perches, de brochets et de tanches. Les étangs blancs, c'est-à-dire, ceux dont les eaux reposoient sur un sol dur, ferme et argileux, n'offrirent qu'un petit nombre de signes de cette mortalité; ceux qu'on avoit récemment réparés et nettoyés montrérent aussi sur leurs bords très-peu de victimes : mais presque tous les Poissons renfermés dans des étangs vaseux, encombrés de jones ou de roseaux, et surchargés de débris de végétaux, périrent pendant la gelée. Ce qui prouve évidemment que la mort de ces derniers animaux n'a pas été l'effet du défaut de Pair de l'atmosphère, comme le penseroient plusieurs physiciens, et qu'elle ne doit être rapportee qu'à la production de gaz délétères qui n'ont pas pu s'échapper au travers de la croûte de glace, c'est que la gelée a été aussi forte à la superficie des étangs blancs et des étangs nouvellement nettoyés, qu'à celle des étangs vaseux. L'air de l'atmosphère n'a pas pu pénétrer plus aisément dans les premiers que dans les derniers; et cependant les poissons de ces étangs blancs ou récemment réparés ont vécu , parce que le fond de leur séjour, n'étant pas couvert de substances végétales, n'a pas pu produire les gaz fu-nestes dans les nestes qui se sont développés dans les étangs vaseux. Et ce qui achève, d'un autre côté, de prouver l'opinion que nous exposons à ce sujet, et qui est importante

pour la physique des poissons, c'est que des oiseaux de proie, des loups, des chiens et des cochons mangérent les restes des animaux rejetés après le dégel sur les rivages des étangs remplis de joncs, sans éprouver les inconvéniens auxquels ils auroient été exposés s'ils s'étoient nourris d'animaux morts d'une maladie véritablement pestilentielle.

Ce sont encore ces gaz malfaisans que nous devons regarder comme la véritable origine d'unc maladie épizootique qui fit de grands ravages, en 1757, dans les environs de la forêt de Crécy. M. de Chaignebrun, qui a donné dans le temps un très-bon traité sur cette épizootie, rapporte qu'elle se manifesta sur tous les animaux ; qu'elle atteignit les chiens, les poules, et s'étendit jusqu'aux poissons de plusieurs étangs. Il nomme cette maladie fievre épidémique contagieuse, inflammatoire, putride et gangréneuse. Un médecin d'un excellent esprit, dont les connoissances sont très-variées, et qui sera bientôt célèbre par des ouvrages importans, M. Chavassieu-Daudebert, lui donne, dans sa Nosologie compárée, le nom de charbon symptomatique. Je pense que cette épizootie ne seroit pas parvenue jusqu'aux poissons, si elle n'avoit pas tiré son origine de gaz délétéres. Je crois, avec Aristote, que les poissons revêtus d'écailles, se nourrissant presque toujours de substances lavées par de grands volumes d'eau, respirant par un organe particulier, se servant, pour cet acte de la respiration, de l'oxygène de l'eau bien plus fréquemment que de celui de l'air, et toujours environnés du fluide le plus propre à arrêter la plupart des contagions, ne peuvent pasrecevoir de maladic pestilentielle des animaux qui vivent dans l'atmosphère. Mais les poissons des environs de Crécy n'ont pas été à l'abri de l'épizootie, au-dessous des couches d'eau qui les recouvroient, parce qu'en même temps que les marais voisins de la forêt exhaloient les miasmes qui donnoient la mort aux chiens, aux poules, et à d'autres espèces terrestres, le fond des étangs produisoit des gaz aussi funestes que ces miasmes. Il n'y a pas eu de communication de maladie; mais deux causes analogues, agissant en même temps, l'une sous l'eau, et l'autre dans l'atmosphère, ont produit des effets semblables.

On peut prévenir presque toutes ces mortalités que causent des gaz destructeurs, en ne laissant pas, dans le fond des étangs ou des rivières, des tas de corps organisés qui puissent, en se décomposant, produire des émanations pestilentielles, en les entraînant par de l'eau courante que l'on introduit dans ces étangs, et par de l'eau trèspure et très-rapide que l'on conduit dans ces rivières pour en renouveler le fluide, de la même manière que l'on renouvelle celui des temples, des salles de spectacle et d'autres grands édifices par les courans d'air que l'on y dirige, et enfin en brisant pendant l'hiver les glaces qui se forment sur la surface des étangs et des rivières, et qui rétiendroient les gaz pernicieux dans l'ha-

bitation des poissons.

Il paroit que lorsque la chaleur est trèsgrande, elle agit sur les poissons indépendamment des fermentations, des décompositions et des exhalaisons qu'elle peut faire nattre. Elle influe directement sur ces animaux, surtout lorsqu'ils sont renfermés dans des réservoirs qui ne contiennent qu'un petit volume d'eau. Elle parvient alors jusqu'au fond du réservoir, qu'elle pénétre, ainsi que les parois; et, réfléchie ensuite par ce fond et ces paroistres-échauffes, elle attaque de toutes parts les poissons, qui se trouvent des-lors places comme dans un foyer, et elle leur nuit au point de leur donner des maladies graves. C'est ainsi qu'on a vu des anguilles, mises pendant l'été dans des bassins trop peu étendus, gagner une maladie qu'elles se communiquoient, et qui se manifestoit par des taches blanches. On dit qu'on les a guéries par le moyen du sel, et de la plante nommée stratioides aloides. Mais, quoi qu'il en soit, il vaut mieux empêcher cette maladie de naître, en préservant les poissons de l'excès de la chaleur, en pratiquant dans leur habitation des endroits profonds où ils puissent trouver un abri contre les feux de l'astre du jour, en plantant sur une partie du rivage des arbres touffus qui leur donnent une ombre salutaire.

Et comme il est très-rare que tous les extrèmes ne soient pas nuisibles, parce qu'ils sont le plus éloignés possible de la combinaison la plus commune et par conséquent la plus naturelle des forces et des résistances, pendant que les eaux trop échauffées ou trop impures donnent la mort à leurs habitans, celles qui sont trop froides et trop vives les font aussi périr, ou du moins les soumettent à diverses incommodités, et particulierement les rendent aveugles. Nous trouvons à ce sujet, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences

pour 1748, des observations curieuses du général Montalembert, faites sur des brochets; et le comte d'Achard en adressa d'analogues à Buffon, en 1779, dans une lettre, dont mon illustre ami m'a remis dans le temps un extrait : « Dans une terre » que j'ai en Normandie, dit le comte d'Achard, il existe une fontaine abondante dans les plus grandes sécheresses. Je suis » parvenu, au moyen de canaux de terre cuite, à amener l'eau de cette source » dans trois bassins que j'ai dans mon parsterre. Ces bassins sont mures et pavés à » chaux et a sable; mais on n'y a mis l'eau qu'après qu'ils ont été parfaitement secs. Après les y avoir bien nettoyés et fait sécouler la première eau, on y a laissé sé-» journer celle qui y est venue depuis, et qui coule continuellement. Dans les deux premiers bassins, j'ai mis des carpes de » la plus grande beauté, avec des tanches : dans le troisième, des poissons de la Chine » (des cyprins dorés); tout cela existe de-» puis trois ans. Aujourd'hui les carpes, » précieuses par leur beauté et leur gran-» deur vraiment prodigieuse, sont attaquées ad'une maladie cruelle et dont elles meurent journellement. Elles se couvrent neu nà peu d'un limon, sur tout le corps, et » surtout sur les yeux, où il y a en sus une » espèce de taie blanche qui se forme peu à » peu, comme le limon, jusqu'à l'épaisseur » de deux ou trois lignes. Elles perdent » d'abord un œil, puis l'autre, et ensuite crevent.... Les tanches et les poissons » chinois ne sont pas attaqués de cette ma-·ladie. Est-elle particulière aux carpes? » quel en est le remède? d'où cela peut-il » venir? de la vivacité de l'eau, etc. »

Gette dernière conjecture nous paroît très-fondée; et ce que nous venons de dire devra faire trouver aisément le moyen de garantir ces poissons de cette cécité que la mort suit souvent.

Ces poissons sont aussi quelquefois menacés de périr, parce qu'un de leurs organes les plus essentiels est attaqué. Lesbranchies par lesquelles ils respirent, ce
que composent des membranes si délicates
et des vaisseaux sanguins si nombreux et si
déliés, peuvent être déchirées par des insectes ou des vers aquatiques qui s'y attachent, et dont ils ne peuvent pas se débarrasser. Peut-être, après avoir bien reconnu
l'espèce de ces vers ou de ces insectes,
parviendra-t-on à trouver un moyen d'en
empêcher la multiplication dans les étangs,
et dans plusieurs autres habitations des pois-

sons que l'on voudra préserver de ce fléau. Les poissons, étant presque tous revêtus d'écailles dures et placées en partie les unes au - dessus des autres, ou couveris d'une Peau épaisse et visqueuse, ne sont sensibles que dans une très-petite étendue de leur Surface. Mais lorsque quelque insecte, ou quelque ver, s'acharne contre la portion de cette surface qui n'est pas défendue, et qu'il s'y place et s'y accroche de manière que le poisson ne peut, en se frottant contre des végétaux, des pierres, du sable, on de la vase, l'écraser, ou le détacher et le faire tomber, la grandeur, la force, l'agilité, les dents du poisson, ne sont plus qu'un secours inutile. En vain il s'agite, se secoue, se contourne, va, revient, s'échappe, s'enfuit avec la rapidité de l'éclair; il porte toujours avec lui l'ennemi attaché a ses organes; tous ses efforts sont impuissans ; et le ver ou l'insecte est pour lui au railieu des flots ce que la mouche du désert est dans les sables brûlans de l'Afrique, non seulement pour la timide gazelle, mais encore pour le tigre sanguinaire et le fier lion, qu'elle perce, tourmente et poursuit de son dard acéré, malgré leurs bonds violens, leurs mouvemens impétueux et leur rugissement terrible.

Mais ce n'est pas assez pour l'intelligence humaine de conserver ce que la Nature produit : que, rivale de cette puissance admirable, elle ajoute à la fécondité ordinaire des espèces; qu'elle multiplie les ou-

vrages de la Nature.

On a remarqué que, dans presque toutes les espèces de poissons, le nombre des mâles étoit plus grand et même quelquefois double de celui des femelles; et comme cependant un seul mâle peut féconder des millions d'œufs, et par conséquent le produit de la ponte de plusieurs femelles, il est évident que l'on favorisera heaucoup la multiplication des individus, si l'on a le soin, lorsqu'on pêchera, de ne garder que les mâles, et de rendre à l'eau les semelles. On distinguera facilement, dans plusieurs espèces, les femelles des males, sans ris-Tuer de les blesser, ou de nuire à la reproduction, et sans chercher, par exemple, dans le temps voisin du frai, à faire sortir de leur corps quelques œuss plus ou moins avances. En effet, dans ces espèces, les femelles sont plus grandes que les mâles; et d'ailleurs elles offrent dans les proportions de leurs parties, dans la disposition de leurs couleurs, ou dans la nuance de leurs teintes, des signes distinctifs qu'il faudra

tâcher de bien connoître, et que nous ne négligerons jamais d'indiquer en écrivant l'histoire de ces especes particulières,

Lorsqu'on ne voudra pas rendre à leur séjour natal toutes les femelles que l'on pé chera, on préférera de conserver pour la reproduction les plus longues et les plus grosses, comme pondant une plus grande quantité d'œufs.

De plus, et si des circonstances impérieuses ne s'y opposent pas, que l'on entoure les étangs et les viviers de claies ou de filets qui, dans le temps du frai, retien nent les herbes ou les branches chargées d'œufs, et les empéchent d'être entrainées hors de ces réservoirs par les débordemens fréquens à l'époque de la ponte.

Que l'on cloigne, autant qu'on le pourra, les friganes, et les autres insectes aquatiques voraces, qui détruisent les œufs et

les poissons qui viennent d'éclore.

Que l'on construise quelquefois dans les viviers différentes enceintes, l'une pour les œufs, et les autres pour les jeunes poissons, que l'on séparera en plusieurs bandes, formées d'après la diversité de leurs âges, et renfermées chacune dans un réservoir particulier.

Il est des viviers et des étangs dans lesquels des poissons très-recherchés, et, par exemple, des truites, vivroient très-bien, et parviendroient à une grosseur considérable: mais le fond de ces étangs étant trèsvaseux, c'est en vain que les femelles le frottent avec leur ventre avant d'y déposer leurs œufs; la vase reparoit bientôt, salit les œufs, les altère, les corrompt, et les fœus périssent avant d'éclore.

Cet inconvénient a fait imaginer une manière de faire venir à la lumière ces poissons, et particulièrement les saumons et les truites, qui d'ailleurs ne servira pas peu, dans heaucoup de circonstances, à multiplier les individus des espèces les plus utiles ou les plus agréables. M. de Marolle, capitaine dans le régiment de la Marine, tempérant les austérités des camps par le charme de l'étude des sciences utiles à l'humanité. écrivit la description de ce procédé à Hameln en Allemagne, pendant la guerre de sept ans. Il rédigea cette description sur les Mémoires de M. J. L. Jacobi, lieutenant des miliciens du comté de Lippe-Detmold. et l'envoya à Busson, qui me la remit lorsqu'il voulut bien m'engager à continuer l'Histoire naturelle.

On construit une grande caisse à laquelle on donne ordinairement quatre mêtres de 26A. EFFETS

longueur, un demi-mètre de largeur, et seize centimètres de hauteur.

A un bout ce cette longue caisse, on pratique un trou carré, que l'on ferme avec un treillis de fer, dont les fils sont éloignés les uns des autres de cinq ou six millimètres.

On menage un trou à peu pres semblable dans la planche du bout opposé, et vers le

fond de la caisse.

Et ensin on en perce un troisième dans le couvercle de la caisse; et on le garnit, ainsi que le second, d'un treillis pareil à

celui du premier.

Ces trous servent et à soumettre les fœtus ou les jeunes poissons à l'influence des rayons du soleil, et à les preserver de gros insectes et de campagnols aquatiques, qui mangeroient et les œufs et les poissons éclos.

Un petit tuyau fait entrer l'eau d'un ruisseau ou d'une source par le premier treillis; et cette eau courante s'échappe par la se-

conde ouverture.

On couvre tout le fond de la caisse d'un gravier bien lavé de la hauteur de deux ou trois centimétres, et on étend sur ce gravier de petits cailloux bien serrés, de dimensions semblables à celles d'une noisette, et parmi lesquels on place d'autres cailloux de la grosseu. d'une noix.

A l'époque du frai de l'espèce dont on veut multiplier les individus, on se procure un mâle et une femelle de cette espèce, et, par exemple, de celle du saumon.

On prend un vase bien net, dans lequel on met deux ou trois litres d'eau bien claire. On tient le saumon femelle dans une situation verticale, et la tête en haut au-dessus du vase. Si les œufs sont déjà bien développés, ou bien mârs, ils coulent d'euxmêmes; sinon on facilite leur chute en frottant le ventre de la femelle doucement de baut en bas, et avec la paume de la main.

Dans plusieurs espèces de poissons, on peut voir un organe particulier que nous avons remarqué avec soin, qui n'a été observé que par un petit nombre de naturalistes, dont très-peu de zoologues ont connu le véritable usage, et que le savant Bloch a nommé nombril. Cet organe est une sorte d'appendice d'une forme allongée et un peu copique, et dont la place la plus ordinaire est auprès et an-delà de l'anus. Cet appendice, creux et percé par les deux bouts, communique avec les réservoirs de la laite dans les males, et les ovaires dans les femelles. Ce petit tuyan est le conduit par lequel les œufs sortent et la liqueur seminale s'échappe : nous le nommons en conséquence appendice génital. L'urine du poisson sort aussi par cet appendice; ce qui donne à cet organe une analogie de plus avec les parties sexuelles et extérieures des mammifères. Il ne peut pas servir à distinguer les sexes, puisqu'il appartient au mâle aussi bien qu'à la femelle: mais sa présence ou son absence, et ensuite ses proportions et sa figure particulière, peuvent être employées avec beaucoup d'avantage pour établir une ligne de démarcation exacte et constante entre des espèces voisines, ainsi que nous le montrerons dans la suite de l'histoire que nous écrivons.

C'est par cet appendice génital que, dans la méthode de reproduction, en quelque sorte artificielle, que nous décrivons, les femelles qui sont pourvues de cet organe extérieur laissent couler leurs œufs.

Lorsque les œuss sont tombés dans l'eau, on prend le mâle, on le tient verticalement au - dessus de ces œuss; et pour peu que cela soit nécessaire, on zide par un léger frottement l'épanchement de la liqueur pro-lissique, dont on peut arrêter l'écoulement au moment où l'eau est devenue blanchâtre par son mélange avec cette liqueur sper-

matique.

Il est des espèces de poissons, et notamment de cyprins, comme le nase, le roethens, dans lesquelles on peut choisir avec facilité un mâle pour la fécondation des œufs que l'on a obtenus. Dans ces espèces, les mâles, surtout lorsqu'ils sont jeunes, présentent des taches, de petites protubérances, ou d'autres signes exterieurs qui annoncent qu'ils sont déjà surchargés d'une laite abondante.

On met dans la grande caisse les œufs fécondés; on les y distribue de manière qu'ils soient toujours couverts par l'eau courante; on empèche que le mouvement de cette eau ne soit trop rapide, afin qu'il ne puisse pas entraîner les œufs. On écarte soigneusement avec des plumes, ou par tout autre moyen, les saletés qui pourroieut s'introduire dans la caisse; et au bout d'un temps qui varie suivant les espèces, la température de l'eau, et la chaleur de l'atmosphère, on voit éclore les poissons que l'on désiroit.

Au reste, la sorte de fécondation artificielle opérée avec succès par M. Jacobi peut avoir lieu sans la présence de la femelle: il suffit de ramasser les œufs qu'elle dépose dans son séjour naturel; il seroit même possible de connoître, à l'instant où on les recueilleroit. s'ils auroient été déja fécondés par le mâle, ou s'ils n'auroient pas reçu sa liqueur prolifique. M. Jacobi assure en effet que, lorsqu'on observe avec un bon microscope des œufs de poisson arrosés de la liqueur séminale du mâle, on peut apercevoir très-distinctement dans ces œufs une petite ouverture qui ne paroissoit presque pas, ou étoit presque insensible avant la fécondation, et dont il rapporte l'extension à l'introduction dans l'œuf d'une portion du fluide de la laite.

Quoi qu'il en soit, on peut aussi, en suivant le procèdé de M. Jacobi, se passer de la présence du mâle. On peut n'employer la liqueur prolifique que quelque temps après sa sortie du corps de l'animal, pourvu qu'un froid excessif ou une chaleur violente ne dessèchent pas promptement ce fluide vivifiant; et même la mort du mâle, pourvu qu'elle soit récente, n'empêche pas de se servir de sa laite pour la fécondation des

On a écrit que les digues par le moyen desquelles on retient les eaux des petites rivières diminuoient la multiplication des Poissons dans les contrées arrosées par ces eaux. Cela n'est vrai cependant que pour les poissons qui ont besoin, à certaines époques, de remonter dans les eaux courantes Jusqu'à une distance très-grande des lacs ou de la mer, et qui ne peuvent pas, comme les saumons, s'elancer facilement à de grandes hauteurs, et franchir l'obstacle que les digues opposent à leur voyage périodique. Les chaussées transversales doivent, au contraire, être tres-favorables à la multiplication des poissons sédentaires, qui se Plaisent dans des eaux peu agitées. Au-dessus de chaque digue, la rivière forme naturellement une sorte de vivier ou de grand reservoir, dont l'eau tranquille, quoique suffisamment renouvelée, pourra donner à un grand nombre d'individus d'espèces tres-utiles le volume de fluide, l'abri, l'aliment et la température le plus convenables,

Part ne puisse pas féconder et vivifier?

On a vu quelquesois des poissons remarquables par leur grosseur vivre dans de petites mares. Nous avons déjà dit dans cet ouvrage que M. de Septsontaines s'étoit assuré qu'une grande anguille avoit passé un tems assez long, sans perdre non seulement la vie, mais même une partie de sa graisse, dans une sosse qui ne contenoit pas

une moitié de mêtre cube d'eau; et il est des contrées où des cyprins, et particuliérement des carassins, réussissent assez bien dans de petits amas d'eau dormante, pour y donner une nourriture abondante aux habitans de la campagne.

On a bien senti les avantages de cette grande multiplication des poissons utiles dans presque tous les pays où le progrès des lumières a mis l'économie publique en honneur, et où les gouvernemens, profitant avec soin de tous les secours des sciences perfectionnées, ont cherché à faire fleurir toutes les branches de l'industrie humaine. G'est principalement dans quelques Etats du nord de l'Europe, et notamment en Prusse et en Suède, qu'on s'est attaché à augmenter le nombre des individus dans ces espèces précieuses; et comme un gouvernement paternel ne néglige rien de ce qui peut accroître la subsistance du peuple dont le bonheur lui est confié, et que les soins en apparence les plus minutieux prennent un grand caractère dès le moment où ils sont dirigés vers l'utilité publique, on a porté en Suède l'attention pour d'accroissement du nombre des poissons jusqu'à ne pas sonner les cloches pendant le temps du frai des cyprins brêmes, qui y sont trèsrecherchés, parce qu'on avoit cru s'apercevoir que ces animaux, esfrayés par le son de ces cloches, ne se livroient pas d'une manière convenable aux opérations nécessaires à la reproduction de leur espèce. Aussi v a-t-on souvent recueilli de grands fruits de cette vigilance étendue aux plus petits détails, et, par exemple, en 1749, a-t-on pris d'un seul coup de filet, dans un lac voisin de Nordkiæping, cinquante mille brêmes, qui pesoient plus de neuf mille kilogrammes.

Et comment n'auroit-on pas cherché, dans presque tous les temps et dans presque tous les pays civilisés, à multiplier des animaux si nécessaires aux jouissances du riche et aux besoins du pauvre, qu'il seroit plus aisé à l'homme de se passer de la classe entière des oiseaux, et d'une grande partie de celle des mammifères, que de la classe des poissons?

En esset, il n'est, pour ainsi dire, aucune espèce de ces habitans des caux douces ou salées, dont la chair ne soit une nourriture saine et très-souvent copieuse.

Délicate et savoureuse lorsqu'elle est fraiche, cette chair, recherchée avec tant de raison, devient, lorsqu'elle est transformée en garum, un assaisonnement piquant;

^{1.} Article de 1 miguille.

266 EFFETS

fait les délices des tables somptueuses, même très-loin du rivage où le poisson a été pèché, quand elle a été marinée; peu a éte transportée à de plus grandes distances, si on a eu le soin de l'imbiber d'une grande quantité de sei; se conserve pendant un temps très-long, après qu'elle a été séchée, et, ainsi préparée, est la nourriture d'un très-grand nombre d'hommes peu fortunés, qui ne soutiennent leur existence que par cet aliment abondant et très-peu cher.

Les œufs de ces mêmes habitans des eaux servent à faire ce caviar qui convient au goût de tant de nations; et les nageoires des espèces que l'on croiroit les moins propres à satisfaire un goût délicat sont regardées à la Chine et dans d'antres contrées de l'Asie comme un mets des plus exquis ¹.

Sur plusieurs rivages peu fertiles, on ne peut compléter la nourriture de plusieurs animaux utiles, et, par exemple, celle des chiens du Kamtschatka que la nécessité force d'atteler à des traineaux, ou des vaches de Norwège, destinées à fournir une grande quantité de lait, que par le moyen des vertèbres et des arêtes de plusieurs espèces de poissons.

Avec les écailles des animaux dont nous nous occupons, on donne le brillant de la nacre au ciment destiné à couvrir les murs des palais les plus magnifiques, et on revêt des boules légères de verre, de l'éclat argentin des perles les plus belles de l'Orient.

La peau des grandes espèces se métamorphose dans les ateliers en fortes lanières, en couvertures solides et presque imperméables à l'humidité, en garnitures agréables de bijoux donnés au luxe par le goût 2.

Les vessies natatoires et toutes les membranes des poissons peuvent être facilement converties, dans toutes les contrées, en cette colle précieuse sans laquelle les arts cesseroient de produire le plus grand nombre de leurs ouvrages les plus délicats.

L'huile qu'on retire de ces animaux assouplit, améliore, et conserve dans presque toutes les manufactures. les substances les plus nécessaires aux produits qu'elles doivent fournir; et dans ces contrées boréales où règnent de si longues nuits, entretenant seule la lampe du pauvre, prolongeant son travail au delà de ces tristes jours qui fuient avec tant de rapidité, et lui donnant tout le temps que peuvent exiger les soins nécessaires à sa subsistance et à celle de sa famille, elle tempère pour lui l'horreur de ces climats ténébreux et gelés, et l'affranchit lui et ceux qui lui sont chers des horreurs plus grandes encore d'une extrème misère.

Que l'on ne soit donc pas étonné que Bellon, partageant l'opinion de plusieurs auteurs recommandables, tant anciens que modernes, ait écrit que la Propontide étoit pins utile par ses poissons, que des champs fertiles et de gras pâturages d'une égale étendue ne pourroient l'être par leurs fourrages et par leurs moissons.

Et douteroit-on maintenant de l'influence prodigicuse d'une immense multiplication des poissons sur la population des empires? On doit voir avec facilité comment cette merveilleuse multiplication soutient, par exemple, sur le territoire de la Chine, l'innombrable quantité d'habitans qui y sont, pour ainsi dire, entassés. Et si des temps présens on remonte aux temps anciens, on peut résoudre un grand problème historique; on explique comment l'antique Egypte nourrissoit la grande population sans laquelle les admirables et immenses monumens qui ont résisté au ravage de tant de siècles, et subsistent encore sur cette terre célèbre, n'auroient pas pu être élevés, et sans laquelle Sésostris n'auroit conquis ni les bords de l'Euphrate, du Tigre, de l'Indus et du Gange, ni les rives du Pont-Euxin, ni les monts de la Thrace! Nous connoissons l'étendue de l'Egypte : lorsque ses pyramides out été construites, lorsque ses armées ont soumis une grande partie de l'Asie, elle étoit bornée presque autant qu'à présent par les déserts stériles qui la circonscrivent à l'orient et à l'occident; et néanmoins nous apprenous de Diodore que dix-sept cents Egyptiens étoient nés le même jour que Sésostris: on doit donc admettre en Egypte, à l'époque de la naissance de ce conquérant fameux, au moins trente-quatre millions d'habitans. Mais quel grand nombre de poissons ne renfermoient pas alors et le fleuve et les canaux et les lacs d'une contrée où l'art de multiplier ces animaux étoit un des principaux objets de la solicitude du gouvernement, et des soins de chaque famille? Il est aisé de calculer que le seul lac Myris ou Mœris pouvoit nourrir plus de dix-buit ceut mille millions de poissons de plus-d'un demi-mètre de longueur.

f. Relation de l'ambassade de lord Macariney à là Chine.

^{2.} Voyez les articles de la raie sephen, du squale requin, du squale roussette, des acipensères, etc.

Gependant que l'homme ne se contente pas de transporter à son gré, d'acclimater, de conserver, de multiplier les poissons qu'il préfère; que l'art prétende à de nouveaux succès; qu'il se livre à de nouveaux efforts; qu'il tente de remporter sur la Nature des victoires plus brillantes encore; qu'il perfectionne son ouvrage; qu'il améliore les individus qu'il se sera soumis.

On sait depuis long-temps que des poissons de la même espèce ne donnent pas dans toutes les eaux une chair également délicate. Plusieurs observations prouvent que, par exemple, dans les mêmes rivières. leur chair est très-saine et très-bonne audessus des villes ou des torrens fangeux, et au contraire insalubre et très-mauvaise au-dessous de ces torrens vaseux ou des amas d'immondices, souvent inséparables des villes populeuses. Ces faits ont été remarqués par plusieurs auteurs, notamment par Rondelet. Qu'on profite de ces résultats ; qu'on recherche les qualités de l'eau les plus propres à donner un goût agréable ou des propriétés salutaires aux différentes espèces de poissons que l'on sera parvenu à multiplier ou à conserver.

Qu'on n'oublie pas qu'il est des moyens faciles et peu dispendieux d'engraisser promptement plusieurs poissons, et particulièrement plusieurs cyprins. On augmente en très-peu de temps leur graisse, en leur donnant souvent du pain de chenevis, ou des fèves et des pois bouillis, ou du fumier, et notamment de celui de brebis. D'ailleurs une nourriture convenable et abondante développe les poissons avec rapidité, fait jouir beaucoup plus tôt du frait des soins que l'on a pris de ces animaux, et leur donne la faculté de pondre et de féconder une très-grande quantité d'œufs

Pendant un très-grand nombre d'années. On a observé dans tous les temps que le repos et un aliment très-copieux engraissoient beaucoup les animaux. On s'est servi de ce moven pour quelques poissons; et on l'a employé d'une manière remarquable pour les carpes : on les a suspendues hors de l'eau, de manière à leur interdire le plus foible mouvement des nageoires, et elles ont été enveloppées dans de la mousse épaisse qu'on a fréquemment arrosée. Par ce procédé, ces cyprins ont été non seulement réduits à un repos absolu, mais plonges perpétuellement dans une sorte d'humidité ou de fluide aqueux qui, parvenant très-divisé à leur surface, a été facilement pompé, absorbé, décomposé, combiné dans l'intérieur de l'animal, assimilé à une substance, et métamorphosé par conséquent en nourriture très-abondante. Aussi ces carpes maintenues en l'air, mais retenues au milieu d'une mousse humectée presque continuellement, ont-elles bientôt acquis une graisse copieuse, et de plus un goût très-agréable.

Des le temps de Willughby, et même de celui de Gesner, on savoit que l'on pouvoit ouvrir le ventre à certains poissons, et surtout au brochet et à quelques autres ésoces, sans qu'ils en périssent, et même sans qu'ils en parussent long-temps incommodés. Il suffit de séparer les muscles avec dextérité, de rapprocher les chairs et les tégumens avec adresse, et de les recoudre avec précaution, pour qu'ils paissent plus facilement se réunir. Cette facilité a donné l'idée d'employer, pour engraisser ces poissons, le même moyen dont on se sert pour donner un très-grand surcroît de graisse aux bœufs, aux moutons, aux chapons, aux poulardes, etc. On a essayé, avec beaucoup de succès, d'enlever aux femelles leurs ovaires, et aux mâles leurs faites. La soustraction de ces organes, faite avec habileté et avec beaucoup d'attention, n'a dérangé que pendant un temps très-court la santé des poissons qui l'ontéprouvée; et toute la partie de leur substance qui se portait vers leurs laites ou vers leurs ovaires, et qui y donnoit naissance ou à des centaines de milliers d'œnfs, ou à une quantité très-considérable de liqueur fécondante, ne trouvant plus d'organe particulier pour l'élaborer ni même pour la recevoir, a reflué vers les autres portions du corps, s'est ietée principalement dans le tissu cellulaire, et y a produit une graisse non seulement d'un goût exquis, mais encore d'un volume extraordinaire.

Mais que l'on ait surtout recours, pour l'amélioration des poissons, à ce moyen dont on a retiré de si grands avantages pour accroître les bonnes qualités et les belles formes de tant d'autres animaux utiles, et qui produit des phénomènes physiologiques dignes de toute l'attention du naturaliste : c'est le croisement des races que nous recommandons. On sait que c'est par ce croisement que l'on est parvenu à perfectionner le belier, le bœuf. l'âne et le cheval. Les espèces de poisson. et principalement celles qui vivent trèsprès de nous, qui préférent à la haute mer les rivages de l'océan, les fleuves, les rivieres et les lacs, et qui, par la nature de leur sejour; sont plus soumises à l'influence de la nourriture, du climat, de la saison, ou de la qualité des eaux, présentent des races très-distinctes, et séparées l'une de l'autre par leur grandeur, leur force, leurs propriétés ou la nature de leurs organes. Qu'on les croise; c'est-à-dire qu'on féconde les œufs de l'une avec la laite d'une autre.

Les individus qui proviennent du mélange de deux races, non seulement valent mieux que la race la moins bonne des deux qui ont concouru à les former, mais encore sont préférables à la meilleure de ces deux races qui se sont réunies. C'est un fait très-remarquable, très-constaté, et dont on n'a donné jusqu'à présent aucune explication véritablement satisfaisante, parce qu'on ne l'avoit pas considéré dans la classe des poissons, dont l'acte de la génération est beaucoup plus soumis à l'examen dans quelques-unes de ces circonstances, que celui des mammifères et des oiseaux qui avoient été les objets de l'étude et de la recherche des zoologues.

Rapprochons donc ce qu'on peut dire de

ce curieux phénomène.

Premièrement, une race qui se réunit à une seconde éprouve, relativement à l'influence qu'elle tend à exercer, une sorte de résistance que produisent les disparités et les disconvenances de ces deux races : cette résistance est cependant vaincue, parce qu'elle est très-limitée. Et l'on ne peut plus ignorer en physiologie qu'il n'en est pas des corps organisés et vivans comme de la matière brute et des substances mortes. Un obstacle tend les ressorts du corps organisé, de manière que son énergie vitale en est augmentée, au point que, lorsque cet obstacle est écarté, non seulement la puissance du corps vivant est égale à ce qu'elle étoit avant la résistance, mais même qu'elle est supérieure à la force dont elle jouissoit. Les disconvenances de deux races qui se rapprochent font donc naître un accroissement de vitalité, d'action et de développement, dans le produit de leur réunion.

Secondement, dans un mâle et une femelle d'une race, il n'y a que certaines portions analogues les unes aux autres qui agissent directement ou indirectement pour la reproduction de l'espèce. Lorsqu'une nouvelle race s'en approche, elle met en mouvement d'autres portions qui, a cause de leur repos antérieur, doivent produire de plus grands effets que les premières. Troisièmement, les deux races mélées l'une avec l'autre ont entre elles des rapports desquels résulte un grand développement dans les fruits de leurunion, parce que ce développement ne doit pas être considéré comme la somme de l'addition des qualités de l'une et de l'autre des deux races, mais comme le produit d'une multiplication, et ce qui est la même chose, comme l'effet d'une sorte d'intussusception et de combinaison intime, au lieu d'une simple juxta-position et d'une jonction superficielle.

the Buckley to

C'est un fait semblable à celui qu'observent les chimistes, lorsque, par suite d'une pénétration plus ou moins grande, le poids de deux substances qu'ils ont combinées l'une avec l'autre est plus grand que la somme des poids de ces deux substances

avant leur combinaison.

Le résultat du croisement de deux races n'est cependant pas nécessairement, et dans toutes les circonstances, le perfectionnement des espèces : il peut arriver et il arrive quelquefois que ce croisement les détériore au lieu de les améliorer. En effet. et indépendamment d'autre raison, chacun des deux individus qui se rapprochent dans l'acte de la génération peut être regardé comme imprimant la forme à l'être qui provient de leur union, ou comme fournissant la matière qui doit être façonnée, ou comme influant à la fois sur le fond et sur la forme : mais nous ne pouvons avoir aucune raison de supposer qu'après la réunion de deux races, il y ait nécessairement, entre la matière qui doit servir au développement et le moule dans lequel elle doit être figurée, plus de convenance qu'il n'y en avoit avant cette même réunion, dans les individus de chacune de ces deux races considérées séparément.

Il y a donc dans l'éloignement des races l'une de l'autre, c'est-à-dirc dans le nombre des différences qui les séparent, une limite en-deçà et au-delà de laquelle le croisement est par lui-même plus nuisible

qu'avantageux.

L'expérience seule peut faire connoître cette limite: mais on sera toujours sûr d'éviter tous les inconvéniens qui peuvent résulter du croisement considéré eu lui-mème, si dans cette opération on n'emploie jamais que les meilleures races, et si, par exemple, en mèlant les races des poissons, on ne cesse de rechercher celles qui offrent le plus de propriétés utiles, soit pour obtenir les œufs que l'on voudra féconder, soit pour

se procurer la liqueur active par le moyen de laquelle on désirera de vivifier ces

œufs.

Voilà à quoi se réduit ce que nous pouvons dire du croisement des races, après avoir réuni dans notre pensée les vérités déja publiées sur cette partie de la physiologie, les avoir dégagées de tout appareil scientifique, les avoir débarrassées de toute idée étrangère, les avoir comparées, et y avoir ajouté le résultat de quelques réflexions et de quelques observations nouvelles.

Considérons maintenant de plus haut ce que peut l'homme pour l'amélioration des poissons. Tâchons de voir dans toute son étendue l'influence qu'il peut exercer sur ces animaux par l'emploi des quatre grands moyens dont on s'est servi, toutes les fois qu'il a voulu modifier la Nature vivante. Ces quatre moyens si puissans sont, la nourriture abondante et convenable qu'il a donnée, l'abri qu'il a procuré, la contrainte qu'il a imposée, le choix qu'il a fait des mâles et des femelles pour la propagation

de l'espèce.

En réunissant ou en employant séparément ces quatre instrumens de son pouvoir, l'homme a modifié les poissons d'une manière bien plus profonde qu'on ne le croiroit au premier coup d'œil. En rapprochant un grand nombre de germes, il a resserré dans un espace assez étroit les œufs de ces animaux, pour que plusieurs de ces œuss se soient collés l'un à l'autre, comprimés, pénétrés, entièrement réunis, et, pour ainsi dire, identifiés; et de cette introduction d'un œuf dans un autre, si je Puis parler ainsi, il est résulté une confusion si grande de deux fœtus, que l'on a vu éclore des poissons monstrueux, dont les uns avoient deux têtes et deux avantcorps, pendant que d'autres présentoient deux têtes, deux corps et deux queues lies ensemble par le ventre ou par un côté qui appartenoit aux deux corps, et attachés même quelquefois par cet organe commun, de manière à représenter une croix.

Mais laissons ces écarts que la Nature, contrainte d'obéir à l'art de l'homme, peut présenter, comme lorsque, indépendante de cet art, elle n'est soumise qu'aux hasards, des accidens: les produits de cette sorte d'accouplement extraordinaire ne constituent aucune amélioration ni dell'espèce, ni même ne l'individu; ils ne se perpétuent pas par la génération; ils n'ont en

général qu'une courte existence; ils sont étrangers à notre sujet.

Examinons des effets bien différens de ces phénomènes, et par leur durée, et par leur esssence.

Voici tous les attributs des poissons que la domesticité a déjà pu changer :

Les couleurs : elles ont eté variées et dans leurs nuances et dans leur distribu-

Les écailles : elles ont acquis ou perdu de leur épaisseur et de leur opacité; leur figure a été altérée; leur surface étendue ou rétrécie; leur adhésion à la peau affoiblie ou fortifiée; leur nombre diminué ou augmenté.

Les dimensions générales : elles ont été

agrandies ou rapetissées.

Les proportions des principales parties de la tête, du corps ou de la queue : elles ont montré de nouveaux rapports.

La nageoire dorsale : elle a disparu.

La nageoire de la quene : elle a offert
une nouvelle forme, et de plus elle a été
ou doublée ou triplée, comme on a pu le
voir, par exemple, en examinant les modifications que le cyprin doré a subies dans
les bassins d'Europe, et surtout dans ceux
de la Chine, où il est élevé avec soin depuis un grand nombre de siècles.

L'art a donc déjà remanié, pour ainsi dire, non seulement les tégumens des poissons, et même un des plus puissans instrumens de leur natation, mais encore presque tous leurs organes, puisqu'il en a changé les proportions ainsi que l'éten-

due.

C'est par ces grandes modifications qu'il a produit des variétés remarquables. A mesure que l'influence a été forte, que l'impression a été vive, qu'elle a pénétré plus avant, le changement a été plus profond, et par conséquent plus durable. La nouvelle manière d'être, produite par l'empire de l'homme, a été assez intérieure, assez empreinte dans tous les organes qui concourent à la génération, assez liée avec toutes les forces qui contribuent à cet acte, pour qu'elle ait été transmise, au moins en grande partie, aux individus provenus de mâles et de femelles déjà modifiés. Les variétés sont devenues des races plus ou moins durables; et lorsque, par la constance des soins de l'homme, elles auront acquis tous les caractères de la stabilité, c'est-à-dire, lorsque toutes les parties de l'animal qui, par une suite de leur dépendance mutuelle, peuvent agir les unes 270 EFFETS

sur les autres, auront reçu une modification proportionnelle, et que par conséquent il n'existera plus de cause intérieure qui tende à ramener les variétés vers leur état primitif, ces mêmes variétés, au moins si elles sont séparées, par d'assez grandes différences, de la souche dont elles auront été été détachées, constitueront de véritables espèces permanentes et distinctes.

C'est alors que l'homme aura réellement exercé une puissance rivale de celle de la Nature, et qu'il aura conquis l'usage d'un mode nouveau et bieu important d'amélio-

rer les poissons.

Mais il peut déjà avoir recours à ce mode, d'une manière qui marquera moins la puissance de son art, mais qui sera bien

plus courte et bien plus facile.

Qu'il fasse pour les especes ce que nous avons dit qu'il devoit faire pour les races; qu'il mêle une espèce avec une autre; qu'il emploie la laite de l'une à féconder les œufs de l'autre. Il ne craindra dans ses tentatives aucun des obstacles que l'on a dû vaincre, toutes les fois qu'on a voulu tenter l'accouplement d'un mâle ou d'une femelle avec une femelle ou un mâle d'une espèce étrangère, et que l'on a choisi les objets de ses essais parmi les mammifères, ou parmi les oiseaux. On dispose avec tant de facilité de la laite et des œufs!

En renouvelant ces efforts, non seulement on obtiendra des mulets, mais des mulets féconds, et qui transmettront leurs qualités aux générations qui leur devront le jour. On aura des espèces métives, mais durables, distinctes, et existantes par elles-

mêmes.

On sait que la carpe produit facilement des métis avec la gibelle, ou avec d'autres cyprins. Qu'on suive cette indication.

Pour éprouver moins de difficultés, qu'on cherche d'abord à réunir deux espéces qui fraient dans le même temps, on dont les époques du frai arrivent de manière que le commencement de l'une de ces deux époques se rencontrent avec la fin de l'autre.

Si l'on ne peut pas se procurer facilement de la liqueur séminale de l'unc des deux espèces, et l'obtenir avant qu'elle n'ait perdu, en se desséchant ou en s'altérant, sa qualité vivifiante, qu'on place des ceufs de la seconde à une profondeur convenable, et à une exposition favorable, dans les eaux fréquentées par les mâles de la première. Qu'on les y arrange de manière que leur odeur attire facilement ces

måles, et que leur position les invite, pour ainsi dire, à les arroser de leur fluide fécondant. Dans quelques circonstances, on pourroit les y contraindre, en quelque sorte, en détruisant autour de leur habitation ordinaire, et à une distance assez grande, les œufs de leurs propres femelles. Dans d'autres circonstances, on pourroit essaver de les faire arriver en grand nombre au-dessus de ces œufs étrangers que l'on voudroit les voir vivifier, en mélant à ces œufs une substance composée, factice et odorante, que plusieurs tentatives feroient découvrir, et qui, agissant sur leur odorat comme les œuss de leur espèce, les détermineroit aussi efficacement que ces derniers à se débarrasser de leur laite, et à la répandre adondamment.

Voudra-t-on se livrer à des essais plus hasardeux, et réunir deux espèces de poissons dont les époques du frai sont séparées par un intervalle de quelques jours? Que l'on garde des œufs de l'espèce qui fraie le plus tôt; que l'on se souvienne qu'on peut les préserver du degré de décomposition qui s'opposeroit à leur fécondation, et qu'on les répande, avec les précautions nécessaires, à la portée des mâles de la seconde espèce, lorsque ces derniers sont ar-

rivés au terme de la maturité.

Au reste, les soins multipliés que l'on est obligé de se donner pour faire réussir ces unions que l'on pourroit nommer artificielles, expliquent pourquoi des réunions analogues sont très-peu fréquentes dans la Nature, et par conséquent pourquoi cette Nature, quelque puissante qu'elle soit, ne produit cependant que très-rarement des espèces nouvelles par le mélange des espèces anciennes. Cependant, depuis que l'on observe avec plus d'attention les poissons, on remarque, dans plusieurs genres de ces animaux, des individus qui, présentant des caractères de deux espèces différentes et plus ou moins voisines, paroissent appartenir à une race intermédiaire que l'on devra regarder comme une espèce métive et distincte, lersqu'on l'aura vue se maintenir pendant un temps très - long avec toutes ses propriétés particulières, et du moins avec ses attributs essentiels. Nons avons commencé de recueillir des faits curieux au sujet de ces espèces, pour ainsi dire, mi-parties, dans les lettres de plusieurs de nos savans correspondans, et notamment M. Noël, de Rouen, Ce dernier naturaliste pense, par exemple, que les nombreuses espèces de raies qui-se rencontrent sur les rives françaises de la Manche, lors du temps de la fécondation des œufs, doivent, en se mélant ensemble, avoir donné ou donner le jour à des espèces ou races nouvelles. Cette opinion de M. Noël rappelle celle des anciens au sujet des monstres de l'Afrique. Ils croyoient que les grands mammiferes de cette partie du monde qui habitent les environs des déserts, et que la chaleur et la soif dévorantes contraignent de se rassembler fréquemment en troupes très-nombreuses autour des amas d'eau qui résistent aux rayons ardens du soleil dans ces régions voisines des tropiques, doivent souvent s'accoupler les uns avec les antres, et que de leur union résultent des mulets féconds ou inféconds, qui, par le mélange extraordinaire de diverses formes remarquables et de différens attributs singuliers, méritent ce nom imposant de monstres africains.

Cependant ne cessons pas de nous occuper de ces poissons mulets que l'art peut Produire ou que la Nature fait naître chaque jour par l'union de la carpe avec la gihelle, ou par celle de plusieurs autres espèces, sans faire une réflexion importante relativement à la génération des animaux dont nous écrivons l'histoire, et même à celle de presque tous les animaux.

Des presque tous es anima de crit que, dans la reproduction des poissons, la femelle exerçoit une si grande induence, que le fœtus étoit entièrement du mâle, et que la liqueur séminale dont l'œuf étoit arrosé, imbibé et pénétré, ne devoit être considérée que comme une vement et la vie à l'embryon préexistant.

Cette opinion a été étendue et généralisée au point de devenir une théorie sur la génération des animaux, et même sur celle de l'homme, Mais l'existence des métis ne détruit-elle pas cette hypothèse? Ne doit-on pas voir que si la liqueur fécondante du mâle n'étoit qu'un fluide excitateur, n'influoit en rien sur la forme du fœtus, ne donnoit aucune partie à l'embryon, les œufs de la même femelle, de quelque laite qu'ils fussent arroses, feroient toujours naître des individus semblables? le stimulus pourroit être plus ou moins actif; Pembryon seroit plus fort on plus foible; le fœtus écléroit plus tôt ou plus tard; l'animal jouiroit d'une vitalité plus ou moins grande: mais ses formes seroient tenjours

les mêmes; le nombre de ses organes ne varieroit pas; les dimensions pourroient être agrandies ou diminuées; mais les proportions, les attributs, les signes distinctifs, ne montreroient aucun changement, aucune modification; aucun individu ne présenteroit en même temps et des traits du mâle et des traits de la femelle; il ne pourroit, dans aucune circonstance, exister un véritable mêtis.

Quoi qu'il en soit, les espèces que l'homme produira, soit par l'influence qu'il exercera sur les individus soumis à son empire, soit par les alliances qu'il établira entre des espèces voisines ou éloignées, seront un grand moyen de comparaison pour juger de celles que la Nature a pu ou pourra faire naître dans le cours des siècles. Les modifications que l'homme imprime serviront à déterminer celles que la Nature impose. La connoissance que l'on aura du point où aura commencé le développement des premières, et de celui où il se sera arrêté, dévoilera l'origine et l'étendue des secondes. Les espèces artificielles seront la mesure des espéces naturelles. On sait, par exemple, que le cyprin doré de la Chine perd dans la domesticité, non seulement des traits de son espèce par l'altération de la forme de sa nageoire caudale, mais encore des signes distinctifs du groupe principal ou du genre auquel il appartient, puisque la nageoire du dos lui est ôtée par l'art, et même des caractères de la grande famille ou de l'ordre dans lequel il doit être compris, puisque la main de l'homme le prive de ses nageoires inférieures dont la position ou l'absence indiquent les ordres des poissons.

A la vérité, l'action de l'homme n'a pas encore pénétré assez avant dans l'intérieur de ce cyprin doré pour y changer ces proportions générales de l'estomac, des intestins, du foie, des reins, des ovaires, etc., qui constituent véritablement la diversité des ordres, pendant que l'absence ou la position des nageoires inférieures n'est qu'un signe extérieur qui, par ses relations avec la forme et les dimensions des organes internes, annonce ces ordres sans en produire la diversité.

Mais que sont quelques milliers d'années, peudant lesquels les Chinois ont manié, pour ainsi dire, leur cyprin doré, lorsqu'on les compare au temps dont la Vature dispose? C'est cette lenteur dans le travail, c'est cette sèrie infinie d'actions successives, c'est cette accumulation per

pétuelle d'efforts dirigés dans le même sens, c'est cette constance et dans l'intensité et dans la tendance de la force, c'est cet emploi de tous les instans dans une durée non interrompue de milliers de siècles, qui, survivant à tous les obstacles qu'elle n'a pu ni dissoudre ni écarter, est le véritable principe de la puissance irrésistible de la Nature. En ce sens, la Nature est le temps, qui règne sans contraînte sur la matière qu'elle façonne et sur l'espace dans lequel elle distribue les ouvrages de ses mains immortelles.

Ge sera donc toujours bien au-delà de la limite du pouvoir de l'homme, qu'il faudra placer celle de la force victorieuse qui appartient à la Nature. Mais les jugemens que nous porterons de cette force d'apres l'étendue de l'art n'en seront que plus fondés; nous n'aurons que plus de raison de dire que les espèces artificielles, excellentes mesures des espèces naturelles produites dans la suite des âges, sont aussi le mètre d'après lequel nous pourrons évaluer avec précision le nombre des espèces perdues, le nombre de celles qui ont disparu avec les siècles.

Deux grandes manières de considérer l'univers animé sont dignes de toute l'at-

tention du véritable naturaliste.

D'un côté, on peut voir, dans les temps très-anciens, tous les animaux n'existant encore que dans quelques espèces primitives, qui, par des moyens analogues à ceux que l'art de l'homme peut employer, ont produit, par la force de la nature, des espèces secondaires, lesquelles par elles-mêmes, ou par leur union avec les primitives, ont fait naître des espèces tertiaires, etc. Chaque degré de cet accroissement successif offrant un plus grand nombre d'objets que le degré précécent, les a montrés séparés les uns des autres par des intervalles plus petits, et distingués par des caractères moins sensibles; et c'est ainsi que les produits animés de la création sont parvenus à cette multitude innombrable et à cette admirable variété qui étonnent et enchantent l'observateur.

D'un autre côté, on peut supposer que, dans les premiers âges, toutes le manières d'être ont été employées par la Nature; qu'elle a réalise toutes les formes, developpé tous les organes, mis en jeu toutes les facultés, donné le jour à tous les êtres vivans que l'imagination la plus bizarre peut concevoir; que, dans ce nombre infini d'espèces, celles qui n'avoient reçu

que des moyens imparfaits de pourvoir à leur nourriture, à leur conservation, à leur reproduction, sont tombées successivement dans le néant; et que tout s'est réduit enfin à ces espèces majeures, êtres mieux partagés, qui figurent encore sur le globe.

Quelque opinion qu'il faille préférer sur le point du départ de la Nature créatrice, sur cette multiplication croissante, ou sur cette réduction graduelle. l'état actuel des choses ne nous permet pas de ne pas considérer la Nature vivante comme se balancant entre les deux grandes limites que lui opposeroient à une extrémité un petit nombre d'espèces primitives, et 3 l'autre extrémité l'infinité de toutes les espèces que l'on peut imaginer. Elle tend continuellement vers l'une ou vers l'autre de ces deux limites, sans pouvoir maintenant en approcher, parce qu'elle obeit à des causes qui agissent en sens contraire les unes des autres, et qui, tour à tout

Quel spectacle que celui de ces alternatives! quelle étude que celle de ces phénomènes! quelle recherche que celle de ces causes! quelle histoire que celle de ces époques!

victoricuses et vaincues, ne cèdent, lors

de quelques époques, que pour renaroi-

tre ensuite avec leur première supério-

Et pour les bien décrire, on plutôt pour les connoître dans toute leur étendue, il faut les contempler sous les différens points de vue que donnent trois suppositions, parmi lesquelles le naturaliste doit choi sir, lorsqu'il examine l'état passé, présent et futur du globe sur lequel s'opère ce

balancement merveilleux.

La température de la terre est-elle constante, comme on l'a cru pendant longtemps? ou la chaleur dont elle est pénétrée va-t-elle en croissant, ainsi que quelques physiciens l'ont pensé? ou cette chaleur décroit-elle chaque jour, comme l'ontécrit de grands naturalistes et de grands gèomètres, les Leibnitz, les Busion, les Laplace?

Présentons la question sous un aspect plus direct. La Nature vivante est elle toujours animée par la même tempérsture? ou la chaleur, ce grand principé de son énergie, diminue-t-elle ou s'accroît-elle à mesure que les siècles augmen-

tent :

rité.

Quels sujets sublimes pour la méditation du géologue et du zoologiste! quelle immensité d'objets! quelle noble fierté l'homme devra ressentir, lorsque après les avoir contemplés, son génie les verra sans uuage, les peindra sans erreur, et met-

tant chaque événement à sa place, fera la part et des temps écoulés et des temps qui s'avancent!

SOIXANTE-DEUXIÈME GENRE.

LES CARANY

Deux nageoires dorsales; point de petites nageoires au-dessus ni au-dessous de la queue; les côtés de la queue relevés longitudinalement en carcne, ou une petite nageoire composée de deux aiguillons et d'une membrane, au-devant de la nageoire de l'anus.

PREMIER SOUS-GENRE.

Point d'aiguillon isolé entre les deux nageoires dorsales.

	Espèces,	CARACTÈRES.	ESPÈCES.	CARACTÈRES.
1.	LE CARANI TRAC-	Trente-quatre rayons à la seconde nageoire du dos; trente rayons à la nageoire de l'anus; la ligne latérale garnie de petites plaques, dont chacune est armée d'un aiguillon. (Trente-quatre rayons à la	5. Le carany dianc.	Vingt-cinq rayons à lass- conde nageoire du dos; vingt rayons à celle de l'anus; la queue non ca- rénée latéralement; la couleur générale blan- che; lescôtés de la queue et la nageoire caudale jaunes
	LE CARANX AMIE.	seconde nageoire du dos; le dernier rayon de cette nageoire, irès - long'; vingt-quatre rayons à la nageoire de l'anus. Vingt-six rayons à la se- conde nageoire dorsale;	6. Le caranx queue- rouge,	Vingt-deux rayons à la se- conde nageoire du dos; quarante rayons à celle de l'anus; une tache noire sur la partie pos- térieure de chaque oper- cule.
	Le Caranx Queue-	trente rayons à celle de l'anus; de très - petites dents, ou point de dents aux màchiores. 'Vingt-six rayons à la se- conde nageoire dorsale:	7. LE CARANX FILA-	Vingt-deux rayons à la se- conde nageoire du dos; dix-huit à celle de l'anus; des filamens à la seconde nageoire du dos et à celle de l'anus.
••	Le carany ci que.	le second rayon de cetté nageoire, très - long; vingt-cinq rayons à la nageoire de l'anus,	S. LE CARANY DAUS BENTON.	Vingt-deux rayons à la se- conde nageoire du dos; quatorse à celle de l'a- mus; les deux màchoires également avancées; la ligne latérale rude, tor- tueuse, et dorée.
				48

RSPACE.

CABACTÈRES.

9. LE CABANA TRÈS PEAU.

Vingt rayons à la seconde nageoire dorsale; dixsept rayons à celle de l'anus; un grand nom-bre de bandes transversales et noires sur un fond conleur d'or.

SECOND SOUS-GENRE.

Un ou plusieurs aiguillons isolés entre les deux nageoires dorsales.

ESPÉCES

CARACTÈRES.

CABACTÈRE

40. LE GABANA CO BANGUE.

44. LE CARANA FEE

DAIL.

Trois aiguillons garnis chacun d'une pelite membrane, et placés entre les deux nageoires dorsales; les pectorales allongées jusqu'à la se-

conde nageoire du dos.

Vingt-neuf cayons à la seconde nageoire dorsale; vingt-quatre à celle de l'anus; la couleur générale argentée ; des taches dorées; cinq bandes transversales brunes; un scul alguillon isolé entre

les deux nageoires du

ESPÈCES.

Vingt-deux rayons à la se-

43. LE CARANE SANsun.

conde nageoire du dos; seize à celle de l'anus; les carènes latérales de la queue, très-relevées; la couleur générale argentée, éclatante, et sans taches; un seul ai-

guillon isolé entre les deux nageoires du dos.

Vingt rayons à la seconde nageoire dorsale; dixsept à celle de l'anus; la coulcur générale argentée; le dos bleuâtre; un

dos.

42. LE CARANYCES.

Vingt-huit rayons à la seconde nageoire dorsale; vingt-cinq à celle de l'anus; une membrane luisante sur la nuque; la couleur générale bleudtre; des taches dorées; un seul aiguillon isolé entre les deux nageoires dorsales.

14. LE CARANE KO-RAB.

seul aiguillon isclé entre les deux nageoires du dos.

LE CARANX TRACHURE '.

Les caranx sont très-voisins des scombres; ils leur "essemblent par beaucoup de traits; ils g' sentent presque toutes leurs

1. Saurel, sieurel, sieurel, dans plusieurs départemens méridionaux de France; gasem, gassanet, sur plusiours rivages de France; chicharoa, sur plusieurs côtes voisines de l'embouchure de la Garonne, et de celle de la Charente; maquehabitudes : ils ont été confondus avec ces osseux par le plus grand nombre de naturalistes; et il est cependant très-aisé de les distinguer des poissons dont nous venons de nous occuper. Tous les scombres ont en effet de petites nageoires au-dessus et au-

reau bâtard, dans plusieurs départemens de France; saure, aux cuvirons de Rome; pesce di Spagnas paramia, strombolo, dans la Ligurie; scad, horse mackrell, en Angleterre; murcken, en Allemagne; stocker, dans quelques contrées du Nord.

dessons de la queue : les caranx en sont entièrement privés. Nous leur avons conservé le nom générique de caranx, qui leur a été donné par Commerson, et qui vient du mot grec ×apx, lequel signifie tête. Ce voyageur les a nommés ainsi à cause de l'espèce de proéminence que présente leur tête, de la force de cette partie, de l'éclat dont elle brille, et d'ailleurs pour annoncer la sorte de puissance et de domination que plusieurs osseux de ce genre exercent sur un grand nombre de possons qui fréquentent les rivages.

Parmi ces animaux voraces et dangereux Parmi ces animaux voraces et dangereux pour ceux des habitans de la mer qui sont trop jeunes ou mal armés, on doit surtout trop jeunes ou mal armés, on doit surtout remarquer le trachure. Sa dénomination, qui signifie queue aiguillonnée, vieut du grand nombre de piquans dont sa ligne latérale est hérissée sur sa queue, aussibien que sur son corps: chacun de ces dards est recourbé en arrière, et attaché à une petite plaque écailleuse, que l'on a comparée, pour la forme, à une sorte de bouclier; et la série longitudifiale de ces plaques recouvre et indique la ligne latérale.

Lorsque l'animal agite vivement sa quene, et en frappe violemment sa proie, non seu-lement il peut l'étourdir, l'assommer, l'écraser sous ses coups redoublés, mais encore la blesser avec ses pointes latérales, la déchirer profondément, lui faire perdre tout son sang. D'ailleurs ce caranx parvient à une grandeur assez considérable, quoiqu'il ne présente jamais une longueur égale à celle du thon : il n'est pas rare de le voir long d'in padére.

On le trouve dans l'Océan atlantique, dans le grand Océan ou mer Pacifique, dans la Méditerranée: partout il s'avance par grandes troupes, lorsqu'il s'approche des rivages pour déposer ses œufs ou sa liqueur fécondante. Sa chair est bonne à manger, quoique moins tendre et moins agréable que celle du maquereau. Du temps de Bellon, les habitans de Constantinople recherchoient beaucoup le garum fait avec les intestins de ce poisson.

Les écailles qui couvrent le trachure sont petites, rondes et molles. Sa couleur générale est argentée. Un bleu verdâtre règne sur sa partie supérieure. L'iris brille d'un blanc rongeâtre. Une tache noire est placée sur chaque opercule. Les nagroires sont blanches 1; et une teinte noire distin-

1. A la première nageoire du dos. 8 rayons.

à la seconde. 34

gue les premiers rayons de la seconde dersale.

La caudale est en croissant; l'ensemble de l'animal comprimé; la tête grande; la mâchoire inférieure recourbée vers le haut, plus longue que la supéricure, et garnie, ainsi que cette dernière, de dents aigués; le palais rude; la langue lisse; chaque opercule composé de deux lames; et la na geoire de l'anus précédée d'une petite nageoire composée de deux rayons et d'une membrane.

LE CARANX AMIE

ET

LE CARANX QUEUE-JAUNE

Le nombre des rayons que présentent les nagooires du caranx amie peut servir à le distinguer des autres poissons de ce genre, indépendamment des caractères particuliers à cette espèce que nons venons d'exposer dans le tableau des caranx 2.

La queue jaune habite dans la Caroline; elle y a été observée par Garden. Son nom vient de la couleur de sa queue, qui est d'un jaune plus ou moins doré, ainsi que quelques-unes de ses nageoires. Ses dents sont très-petites, très-difficiles à voir. On a même écrit que ses mâchoires étoient entièrement dénuées de dents. Une petite nageoire à deux rayons est placée au-devant de celle de l'anus.

à chacune des pec	lo	rales		20
à chacune des thora à celle de l'apus.	ci	nes,		G
a cene de lagras,	0	3		30
à celle de la queue.	6	4 0	- 4	20

4. Il est utile d'observer que les passages des auteurs et les figures des desinateurs, rapportés par Artédi, et d'après fui par Daubenton, à leur scombre amie, sont relatifs, non pas à ce poisson, mais au caranx glauque, ou au centronote lyam, a insi que nous l'indiquerons en détail dans la synonymie des articles dans lesquels nous traiterons du glanque et du lyzan. Cette fausse application faite par Artédi a trompé aussi le professeur Bonnaterre, qui à fait graver, pour son scombre amie, une figure que Salvian a publiée pour un poisson nommé amie, mais qui cependant ne peut appartenir qu'à un centronote lyzan.

ote iyzan,			
2. À la première nageoire d	lu d	los	
du caranx amie.			5 rayons
a la seconde			3.7.
à chacune des pectorales.		٠	20
h chacune des thoracines,			6
à celle de l'anus . 3. À la première nageoire	:		24
at it at facultate makeolie	ek(){'=	

sale du caranx queue-jaune, 9 rayons.

LE CARANX GLAUQUE '.

CE poisson, qu'Osheck a vu dans l'Ocean atlantique, auprès de l'île de l'Ascension, a été observé par Commerson dans le grand Océan, vers les rivages de Madagascar, et particulièrement dans les environs du fort Dauphin élevé dans cette dernière île. Il habite aussi dans la Méditerranée, où il étoit très-connu du temps de Pline, et même de celui d'Aristote, qui avoit entendu dire que ce caranx se tenoit caché dans les profondeurs de la mer pendant les très-grandes chalcurs de l'été. La couleur générale de cet osseux est indiquée par le nom qu'il porte : elle est en effet d'un bleu clair mêlé d'une teinte verdâtre; quelquefois cependant elle paroît d'un bleu foncé, et semblable à celui que présente la mer agitée par un vent impétueux. La partie inférieure de l'animal est blanche. On voit souvent une tache noire à l'origine de la seconde nageoire dorsale et à celle de la nageoire de l'anus; et quatre autres taches noires, dont les deux premiéres sont les plus grandes, sont aussi placées ordinairement sur chaque ligne latérale.

Le second rayon de la seconde nageoire du dos est très-haut, et le premier aiguil-Ion de la première nageoire dorsale est tourné, incliné, et même couché vers la tête. Une petite nageoire à deux rayons

précède celle de l'anus 2.

La chair du glaugue est blanche, grasse, et communément de bon goût.

LE CARANX BLANC

ET

LE CARANX QUEUE-ROUGE.

La mer Rouge nourrit le caranx blanc, que Forskael a décrit le premier, et dont

que l'orskacia accise le press	
à la seconde	. 29
à chacune des pectorales	. 19
à chacune des thoracines	. 6
à celle de l'anus.	. 30
à celle de la quene	. 22
4. Leccia, sur les côtes de la Lig-	nrie ; <i>polanda</i> ,
en esclavon; ylouxos, en grec; d	erbio, biche, ca
brole , dame , dans plusieurs dépar	temens méri
dionaux de France.	
2. A la mageoire du dos.	. 7 rayons
à 10 seconde.	. 26
à chacune despectorales.	. 20

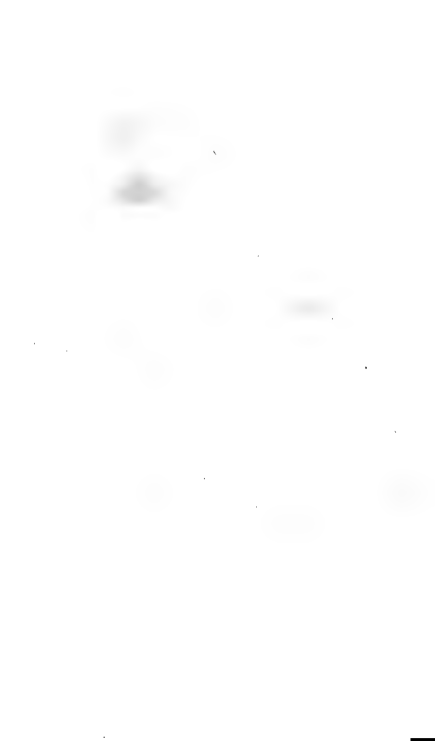
la couleur générale blanche ou argentée est relevée par le jaune qui règne sur les côtés de l'animal et sur la nageoire caudale 1. Un rang de petites dents garnit chaque mâchoire. Chaque ligne latérale est revêtue , vers la queue , de petites pièces écailleuses. Les écailles proprement dites qui recouvrent le caranx sont fortement affachées. La première nagcoire du dos forme un triangle équilatéral.

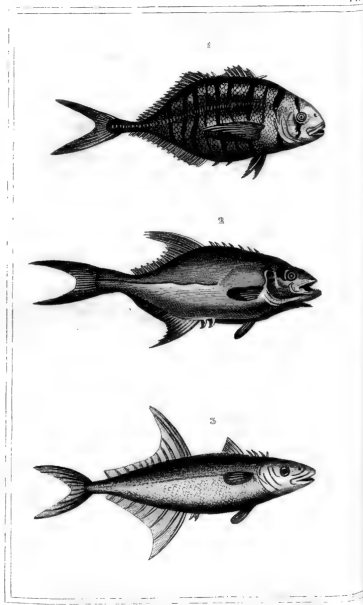
On voit une petite nageoire composée de deux rayons au devant de l'anus du blanc, aussi bien qu'au-devant de l'anus du ca ranx queue-rouge. Ce dernier a été observé dans la Caroline par Garden, et à l'île de Tahiti par Forster. Il montre une tache noire sur chacun de ses opercules. Sa seconde nageoire du dos est rouge, comme celle de la queue; les thoracines et l'anale sont jaunes. La partie postérieure de chaque ligne latérale est comme hérissée de petites pointes. Les deux dents de devant sont, dans chaque mâchoire, plus grandes que les autres 3.

LE CARANX FILAMENTEUX.

C'est au célèbre Anglais Mungo-Park que l'on doit la description de ce caranx, que l'on trouve en Asie, auprès des rivages de Sumatra. Le nom de filamenteux que Mungo-Park lui a donné vient des filamens qui garnissent la seconde nageoire dorsale, ainsi que celle de l'anus. La couleur générale de ce poisson est argentée, et son dos est bleuâtre; ses écailles sont petites, mais fortement attachées. Le museau est arrondi; l'œil grand; l'iris jaune; chaque màchoire hérissée de dents courtes et serrées;

à chacune des thoracines	5 rayons
à celle de l'anus.	25
à celle de la queue, qui est très-	00
fourchue	20
1. A la membrane des branchies	
du caranx blanc	8 rayons.
à la première nageoire dorsale.	ក
à la seconde	25
à chacune des pectorales	22
à chacune des thoracines	5
à celle de l'anus.	20
à celle de la quene	17
2. A la première nageoire dorsale	
du caranx queue-rouge	7 rayons.
h la seconde	22
à chacune des pectorales	22
'à chacune des thoracines	6
à celle de l'anns,	40
à celle de la queue	30
a cross and a	





1. LE CARANX TRES BIEAU. 2. LE CARANX AMITE 3. LE TRACHINOTE FAUCHEUR

chaque opercule formé de trois lames dénuées d'écailles semblables à celles du dost, la nageoire caudale fourchue; la petite nageoire qui précède celle de l'anus, composée de deux rayons, dont l'antérieur est le moins grand. Les pectorales sont en forme de faux; la première du dos peut être recue dans une fossette longitudinale 4.

LE CARANX DAUBENTON.

Nous consacrons à la mémoire de notre illustre ami Daubenton ce beau caranx, représenté d'après Plumier dans les peintures sur vélin du Muséum d'histoire naturelle.

Ce caranx a ses deux nageoires dorsales très-rapprochées: la première est triangulaire, et soutenue par six rayons aiguillonés; la seconde est très-allongée et un peu en forme de faux ². Deux aiguillons sont placés au-devant de la nageoire de l'anus. Les deux mâchoires sont également avancées. On voit, à chaque opercule branchial, au moins trois pièces, dont les deux dernières sont découpées en pointe du côté de la queue. La ligne latérale est tortueuse, rude et dorée. Des taches couleur d'or sont répandues sur les nageoires. La partie supérieure du corps est bleue, et l'inférieure argentée.

LE CARANX TRÈS-BEAU.

Ce poisson mérite son nom. Ses écailles, petites et foiblement attachées, brillent de l'éclat de l'or sur le dos, et de celui de l'argent sur sa partie inférieure. Ces deux riches nuances sont variées par des bandes transversales, ordinairement au nombre de sept, d'un beau noir, et dont chacune est communément suivie d'une autre bande

1. A la membrane des branchies.

à la première nageoire dorsale
6 rayons aiguillonnés.
1 a seconde nageoire du dos.
2 à chacune des pectorales.
1 celle de l'auns.
4 seconde l'auns.

1 rayon aiguillonné et 13 rayons articulés à celle de l'anus.

La nageoire de la queue est fourchue.

également d'un beau noir et transversale, mais beaucoup plus étroite. Les nageoires du dos sont bleues, et les autres jaunes.

Trois lames composent chaque opercule. Les nageoires pectorales, beaucoup plus longues que les thoracines, sont en forme de faux. Celle de la queue est fourchue.

Forskael a vu ce caranx dans la mer Rouge. Commerson, qui l'a observé dans la partie du grand Océan qui baigne l'île de France et la côte orientale de l'Afrique, rapporte dans ses manuscrits, que les deux individus de cette espèce qu'il a examinés n'avoient pas plus de six ou sept pouces (deux décimètres) de longueur, que les deux pointes de la nageoire caudale étoient très-noires, que les deux mâchoires étoient à peu prés également avancées, et qu'on ne sentoit aucune dent le long de ses mâchoires.

Indépendamment de ces particularités, dont les deux dernières ont été aussi indiquées par Forskael, Commerson dit que la membrane branchiale étoit soutenue par sept rayons; que la partie concave de l'arc osseux de la première branchie étoit dentée en forme de peigne; que la partie analogue des trois autres arcs ne présentoit que deux rangs de tubercules assez courls; et que la ligne latérale étoit, vers la queue.

hérissée de petits aiguillons, et bordée,

pour ainsi dire, d'écailles plus grandes que

celles du dos.

LE CARANX CARANGUE.

Nous avons conservé à ce caranx le nom spécifique de carangue, qu'il a porté à la Martinique, suivant Plumier. La première nageoire du dos est soutenue par sept ou huit aiguillons. Deux aiguillons paroissent au-devant de celle de l'anus. La ligne latérale est courbe et rude; la partie supérieure du poisson bleue, l'inférieure argentée; et presque toutes les nageoires resplendissent de l'éclat de l'or.

1. A la première nageoire dorsale 7 rayons aiguillonnés.
à la seconde nageoire dorsale . 21 rayons,
à chacune des pectorales . 22
à chacune des thoracines . 5 ou 6
à celle de l'anus, qui est précédée d'une petite nageoire
à 2 rayons, 24
à celle de la queu 47

LE CARANX FERDAU. LE CARANX GÆSS, LE CARANX SANSUN ET LE CARANX KORAB.

CES quatre caranx composent un sousgenre particulier et distingué du premier sous-genre par la présence d'un aiguillon isolé, placé entre les deux nageoires dorsales. On les trouve tous les quatre dans la mer Rouge ou mer d'Arabie : ils y ont été observés par Forskael. La tableau méthodique du genre corana expose les différences qui les séparent l'un de l'autre : il nous suffira maintenant d'ajouter quelques traits à ceux que présente ce tableau.

Le ferdau montre un grand nombre de dents petites, déliées et flexibles; le sommet de la tête est denué d'écailles proprement dites, et osseux dans son milieu; l'opercule est écailleux ; la ligne latérale presque droite, la nageoire caudale fourchue et glauque. Les pectorales, dont la forme ressemble à celle d'une faux, sont blanchâtres; et une variété de l'espêce que nous décrivons les a transparentes. On voit au-devant des narines un petit barbilllon conique 1.

Le gæss, qui ressemble beaucoup au ferdau, a une petite cavité sur la tête; il peut baisser et renfermer dans une fossette longitudinale sa première nageoire dorsale2;

1. À la première nageoire dorsale 6 rayons aiguillonnes.

à chacune des pectorales 21 rayons.

à chacune des thoracines 1 rayon aiguillonné et 5 ravons articulés.

à celle de la queue 15 ou 16 rayons.

2. A la première nageoire dorsale 7 rayons aiguillonnes.

sa nageoire caudale est très-fourchue; et sa ligne latérale est courbe vers la tête et droite vers la queuc.

Le sansun, qui a beaucoup de rapports avec le gæss et avec le ferdau, présente des ramifications sur le sommet de la tête; une rangée de dents arme chaque mâchoire; la mâchoire supérieure est d'ailleurs garnie d'une grande quantité de dents petites et flexibles, placées en seconde ligne. Les nageoires pectorales et les thoracines sont blanches; celle de l'anus et le lobe inférieur de la caudale sont jaunes; le lobe supérieur de cette même caudale est brun comme les dorsales, qui, d'ailleurs, sont bordées de noir 1.

Le korab a chaque máchoire hérissée d'une rangée de dents courtes, et comme renflées; la ligne latérale est ondulée vers la nuque, et droite ainsi que marquée par des écailles particulières auprès de la queue. Les nageoires pectorales et les thoracines sont roussâtres; les dorsales glauques; l'anale transparente et comme bordée de jaune : le lobe inférieur de la caudale jaune, et le supérieur d'un bleu verdâtre 2.

à chacune des pectorales 1 rayon aiguillonné et 20 rayons articulés.

à chacune des thoracines 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés.

à celle de la queue 18 ou 19 rayons.

1. A la première nageoire dorsale du sansun, 7 rayons aiguillonnés. à chacune des pectorales 1 rayon aiguil-

lonné et 20 rayons articulés.

à chacune des thoracines 1 rayon aiguillonné et.5 rayons articulés. à celle de la guene 17 ou 18 rayons.

2. A la membrane branchiale du korab, 6

rayons. à la première nageoire dorsale 7 rayons aiguillonnés.

à chacune des pectorales 1 rayon aiguillonné et 20 rayons articulés.

à chacune des thoracines 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés.

celle de la queue 17 ou 18 rayons.

SOIXANTE-TROISIÈME GENRE.

LES TRACHINOTES.

Deux nagevires dorsales; point de petites nageoires au-dessus ni au-dessous de la queue; les côtés de la queue relevés longitudinalement en carene, ou une petite nageoire composée de deux aiguillons et d'une membrane, au-devant de la nageoire de l'anus; des aiguillons cachés sous la peau, au-devant des nageoires dorsales.

ESPECE.

CARACTERES.

LE TRACHINOTE FAU
CERUR.

La seconde nageoire du dos et celle de l'anus, représentant la forme d'une faux,

LE

TRACHINOTE FAUCHEUR.

C'est dans la mer d'Arabie qu'habite ce Poisson, que Forskael, en le découvrant, crut devoir comprendre parmi les scombres, mais que l'état actuel de la science ichtyologique et nos principes de distribution methodique et régulière nous obligent à séparer de ces mêmes scombres, et à inscrire dans un genre particulier. Nous donnous à cet osseux le nom générique de trachinote, qui veut dire aiguillons sur le dos, pour désigner l'un des traits les plus distinctifs de sa conformation. Cet animal a toujours, en effet, auprès de la nuque, des aiguillons cachés sous la peau, et audevant desquels un piquant très-fort couché horizontalement est tourné vers le museau, et quelquefois recouvert par le tégu-ment le plus extérieur du poisson. La première nageoire dorsale, dont la membrane n'est soutenue que par des rayons aiguillonnés, et dont la peau recouvre quelquefois le premier rayon, peut se baisser et se coucher dans une fossette.

La seconde nageoire dorsale et celle de Panus 4 ont la forme d'une sorte de faux ; et Voilà d'où vient le nom spécifique que nous

 A la première nageoire dorsale 5 rayons aiguillonnés.

la seconde 1 rayon aiguillonné et 19 rayons articulés.

à chacune des pectorales 18 rayons. à chacune des thoracines 6 rayons. avons conservé au trachinote que nous décrivons.

Ge faucheur, dont la hauteur égale souvent la moitié de la longueur, est revêtu, sur le corps et sur la queue, d'écailles minces et fortement attachées; on ne voit pas d'écailles proprement dites sur les opercules; on n'aperçoit pas de dents aux mâchoires, mais on remarque des aspérités à la mâchoire inférieure; la lèvre supérieure est extensible; la ligne latérale est un peu ondulée; les thoracines, plus longues que les pectorales, sont comme tronquées obliquement; il y a au-devant de l'anus une petite nageoire à deux rayons.

La couleur générale de ce trachinote est argentée avec une teinte brune sur le dos. Une nuance jaunâtre paroît sur le front. La nageoire caudale est peiate de trois couleurs; elle montre du brun, du glauque et du jaune: les thoracines sont blanchâtres en dedans, et dorées ou jaunâtres en de-hors; ce qui s'accorde avec les principes que nous avons exposés au sujet des couleurs des poissons et même du plus grand nombre d'animaux; et les pectorales ne présentent qu'une nuance brune.

Il paroît, par une note très-courte que j'ai trouvée dans les papiers de Commerson, que ce naturaliste avoit vu auprès du fort Dauphin de Madagascar notre trachinote faucheur, qu'il regardoit comme un caranx, et auquel il attribuoit une longueur d'un demi-mètre.

à celle de l'anus 1 rayon aiguillonné et 17 rayons articulés.

à celle de la queue, qui est fourchue, 6 rayons,

SOIXANTE-QUATRIÈME GENRE

LES CARANXOMORES.

Une seule nagevire dorsale; point de petites nageoires au-dessus ni au-dessous de la queue; les côtés de la queue relevés longitudinalement en caréne, ou une petite nageoire composée de deux aiguillons et d'une membrane au-devant de la nageoire de l'anus, ou la nageoire dorsale três-prolongée vers celle de la queue; la lèvre supérieure très-peu extensible ou non extensible, point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

- f, Le caranxonore { Quarante rayons à la narélacique. { Quarante rayons à la nageoire du dos.
- 2. Le caranzomore plumiérien.

Les pectorales une fois plus longues que les thoracines; la dorsale et l'anale en forme de fany.

LE CARANXOMORE PELA-GIQUE.

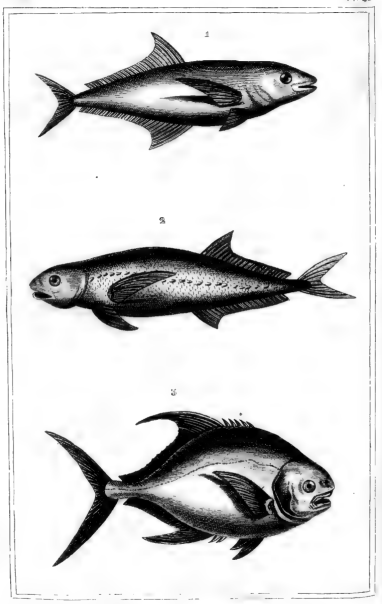
Les caranxomores différent des caranx, en ce qu'ils n'ont qu'une seule nageoire dorsale; ils leur ressemblent d'ailleurs par un très-grand nombre de traits, ainsi que leur nom l'indique.

Le nombre des rayons de la nageoire du dos distingue le pélagique, auquel on ne doit avoir donné le nom qu'il porte que pour désigner l'habitude de se tenir fréquemment en pleine mer ¹.

LE CARANXOMORE PLUMIÈRIEN.

Parmi les peintures sur vélin du Muséum d'histoire naturelle, se trouve l'image de ce poisson, dont on doit le dessin au vovageur Plumier. Ce caranxomore parvient à une grandeur considérable, et n'est couvert que d'écailles très-petites. La nageoire dorsale ne commence que vers le milieu de la longueur totale de l'animal; elle ressemble presque en tout à celle de l'anus, au-dessus de laquelle elle est située. La nuque présente un enfoncement qui rend ! le crâne convexe; la ligne latérale est courbe et rude; trois lames composent chaque opercule; les mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; le dessus du poisson est bleu, et le dessous d'un blanc argenté et mélé de rougeâtre.





1.LE CARANXOMORE PELAGIQUE. 2. LE CARANXOMORE PLUMERIEN. 5. LE COESIONIDRE BLOCII

SOIX ANTE-CINOUIÈME GENRE.

LES CESIO.

Une seule nageoire dorsale; point de petites nageoires au-dessus ni au-dessous de la queue ; les côtés de la queue relevés longitudinalement en carene, ou une petite nageoire composée de deux aiguillons et d'une membrane au-devant de la nageoire de l'anus, ou la nageoire dorsale très-prolongée vers celle de la queue; la lèvre supérieure très-extensible; point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dis.

Eppken,

CARACTÈRES.

ESPÉCE.

CARACTÈSES.

1. La creio azuror.

L'opercule branchial re-couvert d'écailles sem-blables à celles du dos; et placées les unes au-dessus des autres.

2. LE CESIO POU Une fossette calleuse et une bosse osseuse au-devant des nageoires tho-

LE CÆSIO AZUROR.

Casio est le nom générique donné par Commerson au poisson que nous désignons par la dénomination spécifique d'azuror, laquelle annonce l'éclat de l'or et de l'azur dont il est revêtu. Le naturaliste voyageur à tiré ce nom de casio, de la couleur bleuâtre, en latin casius, de l'animal qu'il avoit sous ses yeux. En reconnoissant les grands rapports qui lient les cæsio avec les scomhres, il a cru cependant devoir les en séparer; et c'est en adoptant son opinion que nous avons établi le genre particulier dont nous nous occupons; que nous avons cherché à circonscrire dans des limites précises, et auquel nous avons cru devoir rapporter non-seulement le casio azuror décrit par Commerson, mais encore le poulain placé par Forskael, et d'après lui par Bonnaterre, au milieu des scombres, et liserie inscrit par Gmelin parmi les centrogas-

L'azuror est très-beau. Le dessus de ce Poisson est d'un bleu céleste des plus agréables à la vue, et qui, s'étendant sur les côtés de l'animal, y encadre, pour ainsi dire, une bande longitudinale d'un jaune doré qui règne au-dessus de la ligne latérale, suit sa courbure, et en parcourt toute l'étendue. La partie inférieure du casio est d'un blanc brillant et argenté.

Une tache d'un noir très pur est placée à

la base de chaque nageoire pectorale, qui la cache en partie, mais en laisse paroître une portion, laquelle présente la forme que l'on désigne par le nom de chevron brisé.

La nageoire de la queue est brune, et bordée dans presque toute sa circonférence d'un rouge élégant. L'anale est peinte de la même nuance que cette bordure. On retrouve la même teinte au milieu d'un brun des pectorales; la dorsale est brune, et les thoracines sont blanchâtres.

L'or, l'argent, le rouge, le bleu céleste. le noir, sont donc répandus avec variété et magnificence sur le cæsio que nous considérons; et des nuances brunes sont distribuées au milieu de ces couleurs brillantes, comme pour les faire ressortir, et terminer l'effet du tableau par des ombres.

Cette parure frappe d'autant plus les veux de l'observateur, qu'elle est réunie avec un volume un peu considérable, l'azuror étant à peu près de la grandeur du maquereau, avec lequel il a d'ailleurs plu-

sicurs rapports.

Au reste, n'oublions pas de remarquer que cet éclat et cette diversité de couleurs que nous admirons en tâchant de les peindre appartiennent à un poisson qui vit dans l'archipel des Grandes-Indes, particulièrement dans le voisinage des Moluques, et par conséquent dans ces contrées où une heureuse combinaison de la lumière, de la chaleur. de l'air, et des autres élémens de la coloration, donne aux perroquets, aux oiseaux de paradis, aux quadrupêdes ovipares, aux serpens, aux fleurs des grands arbres, et à celles des humbles végétaux, l'or resplendissant du soleil des tropiques, et les tons animés des sept coulcurs de l'arc céleste.

L'azuror brilloit parmi les poissons que les naturels des Moluques apportoient au vaisseau de Commerson; et le goût de sa

chair étoit agréable.

Le museau de ce casio est pointu; la levre supérieure très-extensible: la machoire inférieure plus avancée que celle de dessus, lorsque la bouche est ouverte; chaque machoire garnie de dents si petites, que le tact seul les fait distinguer; la langue très-petite, cartilagineuse, lisse, et peu mobile: le palais aussi lisse que la langue; l'œil ovale et très-grand; chaque opercule composé de deux lames, recouvert de petites écailles, excepté sur ses bords, et comme ciselé par des rayons ou lignes convergentes; la lame postérieure de cet opercule conformée en triangle; cet opercule branchial placé au-dessus du rudiment d'une cinquième branchie ; la concavité des arcs osseux qui sontiennent les branchies, dentée comme un peigne ; la nageoire dorsale très-longue; et celle de la queue profondément échancrée 1.

LE CÆSIO POULAIN.

CE poisson a une conformation peu commune.

Sa tête est relevée par deux petites saillies allongées qui convergent et se réunissent sur le front; un ou deux aiguillons tournés vers la queue sont placés au-dessus de chaque œil; les dents sont menues.

1. A la membrane branchiale 7 rayons. à la nageoire du dos 9 rayons aiguillonnés et 15 rayons articulés.

a chacune des pectorales 24 rayons.

à chacune des thoracines 6 rayons.

à celle de l'anus 2 rayons alguillonnés et 13 rayons articulés.

à celle de la queue 17 rayons.

flexibles, et, pour ainsi dire, eapillaire ou cétacées; l'opercule est comme collé! la membrane branchiale; on voit une del telure à la pièce antérieure de ce même of cule; une membrane lancéolée est attaché à la partie supérieure de chaque nageoir thoracine; la dorsale et la nageoire l'anus s'étendent jusqu'à celle de la quelle qui est divisée et présente deux lobes tincts; et, enfin, au-devant des nageoil thoracines, paroit une sorte de bosse ou $^{\beta}$ tubercule osseux, aigu, et suivi d'une p tite cavité linéaire, et également ossen ou calleuse. Ces deux callosités réunigs cette éminence, et cet enfoncement, été comparés à une selle de cheval; 000 cru qu'ils en rappeloient vaguement. forme; et voilà d'où viennent les noms petit chevat, de petite jument, de poule et de pouline, donnés au poisson que 11016 examinons 1.

Au reste, ce cæsio est revetu d'écaille très-petites, mais brillantes de l'éclai l'argent. Il parvient à la longueur de dell' décimètres. Forskael l'a vu dans la pe d'Arabie, où il a observé aussi d'aution poissons presque entièrement semblable au poulain, qui n'en différent d'une me nière très-sensible que par un ou de rayons de moins aux nageoires dorsal pectorales et caudale, ainsi que par couleur glauque et la bordure jaune ces mêmes nageoires, des thoracines, de celles de l'anus, et que nous conside rons, quant à présent et de même que naturalistes Ginelia et Bonnaterre, comme une simple variété de l'espèce que nou venons de décrire.

1. A la membrane des branchies 4 rayons à la nageoire du dos 8 rayons aiguilloss et 16 rayons articulés.

à chacune des pectorales 18 rayons. à chacune des thoracines 1 rayon aiguillor

né et 5 rayons articulés.

a celle de l'anus 3 rayons aiguillound 45 rayons articules.

à celle de la queue 17 rayous.

SOIXANTE-SIXIÈME GENRE.

LES CÆSIOMORES

Une seule nageoire dorsale; point de petites nageoires au-dessus ni au-dessous de la queue: point de carene latérale à la queue, ni de petite nageoire au-devant de celle de l'anus: des aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos.

BSPECE.

CABACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LE CESTOMORE

Deux aiguillons isolés audevant de la nageoire dorsale; le corps et la queue revêtus d'écailles

LE CESIOMORE

Cinq aiguillons isolés audevant de la nageoire dorsale; le corps et la queue dénuées d'écailles facilement visibles.

LE CÆSIOMORE BAILLON.

Nous allons faire connoître deux cæsiomores; aucune de ces deux espèces n'a encore été décrite. Nous en avons trouvé la figure dans les manuscrits de Commerson; et elle a été gravée avec soin sous nos Yeux. Nous dédions l'une de ces espèces à M. Baillon, l'un des plus zélés et des plus habit habiles correspondans du Muséum national de correspondans du Muséum national de correspondans du Muséum national de correspondant de correspon bal d'histoire naturelle, qui rend chaque jour de nouveaux services à la science que nous cultivons, par ses recherches, ses observations, par ses reconcides, dont il enrichit les collections du royaume, et dont Busson a consigné le juste éloge dans

tant de pages de cette Histoire naturelle. Nous consacrons l'autre espèce à la mémoire du savant et célèbre ichtyologiste le docteur Bloch de Berlin, comme un nouvel hommage de l'estime et de l'amitié

qu'il nous avoit inspirées.

Le cœsiomore baillon a le corps et là queue couverts d'écailles assez grandes, arrondies, et placées les unes au-dessus des autres. On n'en voit pas de semblables sur la tête ni sur les opercules, qui ne sont revêtus que de grandes lames. Des dents pointues et un peu séparées les unes des autres garnissent les deux mâchoires, dont l'inférieure est plus avancée que la supérieure. On voit le long de la ligne laterale, qui est courbe jusque vers le milieu de la longueur totale de l'animal, quatre taches presque rondes et d'une couleur très foncée. Deux aiguillons forts, isolés, et tournés en arrière, paroissent au-devant de la nageoire du dos, laquelle ne commence qu'au-delà de l'endroit où le poisson montre la plus grande hauteur, et qui, conformée comme une faux, s'étend presque jusqu'à la nageoire caudale.

La nageoire de l'anus, placée au-dessous de la dorsale, est à peu près de la même étendue et de la même forme que cette dernière, et précédée, de même, de deux aiguillons assez grands et tournés vers la queue.

La nageoire caudale est très-fourchue; les thoracines sont beaucoup plus petites que les pectorales.

LE CÆSIOMORE BLOCH.

Ce poisson a beaucoup de ressemblance avec le baillon : la nageoire dorsale et celle de l'anus sont en forme de faux dans cette espèce, comme dans le cæsiomore dont nous venons de parler; deux aiguil-lons isolés hérissent le devant de la nageoire de l'anus; la nageoire caudale est fourthue, et les thoracines sont moins grandes que les pectorales dans les deux espèces : mais les deux lobes de la nageoire caudale du bloch sont beaucoup plus écartés que ceux de la nageoire de la queue da baillon; la nageoire dorsale du bloch s'étend vers la tête jusqu'au-delà du plus grand diamètre vertical de l'animal; cinq aiguillons isolés et très-forts sont placés

au-devant de cette même nageoire du dos. La nuque est arrondie; la tête grosse et relevée; la mâchoire supérieure terminée en avant, comme l'inférieure, par une portion très-haute, très-peu courbée, et presque verticale; deux lames au moins

composent chaque opercule; on ne voit passe de tache sur la ligne latérale, qui de pluses tortueuse; et enfin, les tégumens les plusexérieurs du bloch ne sont recouverts d'aucune écaille facilement visible.

SOIXANTE-SEPTIÈME GENRE.

LES CORIS.

La tête grosse et plus élevée que le corps; le corps comprimé et très-allongé; le premier ou le second rayon de chacunc des nageoires thoracines, une ou deux fois plus allongé que les autres; point d'écailles semblables à celles du dos sur les opercules ni sur la tête, dont la couverture lamelleuse et d'une seule pièce représente une sorts de casque.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÉRES.

1. Le goris aigret-

Le premier rayon de la nageoire du dos, une on deux fois plus long que les autres; l'opercule terminé par une ligne courbe; une bosse audessus des yeux.

2. Le coris avent 6

Le premier rayon de la nagoire du dos, un per plus court que les auires, ou ne les surpassant pas en longueur, l'opercule terminé par une ligne anguleuse, point de bosse au-dessus des veux.

LE CORIS AIGRETTE.

Quelles obligations les naturalistes n'ontils pas au célèbre Commerson! Combien de genres de poissons dont ses manuscrits nous ont présenté la description ou la figure, et qui, sans les recherches multipliées auxquelles son zèle n'a cessé de se livrer, seroient inconnus des amis des sciences naturelles! Il a donné à celui dont nous allons parler le nom de coris. qui, en grec, signifie sommet, tête, etc., à cause de l'espèce de casque qui enveloppe et surmonte la tête des animaux compris dans cette famille. Cette sorte de casque, qui embrasse le haut, les côtés et le dessous du crâne, des yeux et des mâchoires, est formée d'une substance écailleuse, d'une grande lame, d'une seule

pièce, qui même est réunie aux opercules de manière à ne faire qu'un tout avec ces couvercles des organes respiratoires. L'ensemble que ce casque renferme, ou la tête proprement dite, s'élève plus haut que le dos de l'animal, dans tous les coris; mais dans l'espèce qui fait le sujet de cet article, il est un peu plus exhaussé encore : le sommet du crâne s'arrondit de manière à produire une bosse ou grosse loupe au-dessib des yeux; et le premier rayon de la nageoire dorsale, une ou deux fois plus grand que les autres, étant placé précisément der rière cette loupe, paroit comme une aigretté destinée à orner le casque du poisson.

Chaque opercule est terminé du côté de la queue par une ligne courbe. La lèvre supérieure est double; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; chacune des deux mâchoires garnie d'un rang de dents fortes, pointues, triangulaires et inclinées. La ligne latérale suit de trés-près la courbure du dos. Le premier rayon de chaque thoracine, qui en renferme sept, est une fois plus allongé que les autres. La nageoire dorsale est très-longue, très-basse, et de la même hauteur, dans presque toute son étendue. Celle de l'anus présente des dimensions bien différentes; elle est beaucoup plus courte que la dorsale: ses rayons, plus longs que ceux de cette dernière, lui donnent plus de largeur; sa figure se rapproche de celle d'un trapèze. Et enfin la nageoire candale est rectiligne, et ses rayons dépassent de beaucoup la membrane qui les réunit;.

1. A la nagcoire du dos.	,	,	24 rayons.
à chacune des pectorales. à chacune des thoracines.			
à celle de l'anus			44

LE CORIS ANGULEUX.

Ce coris diffère du précédent par six traits principaux: son corps est beaucoup plus allongé que celui de l'aigrette; le premier rayon de la nageoire dorsale ne dépasse pas les autres; la ligne latérale ne suit pas dans toute son étendue la courbure du dos, elle se fléchit en en-bas, à une assez petite distance de la nageoire caudale, et tend ensuite directement vers cette nageoire; le sommet du crâne ne présente pas de loupe ou de bosse; chaque opercule se prolonge vers la queue, de manière à former un angle saillant, au lieu de n'offrir qu'un contour arrondi; et les deux mâchoires sont également avancées.

1.			20 rayons.
	à chacnne des pectorales,		15
	à la nageoire de l'anus.	٠	15
	à celle de la queue		1 6

SOIXANTE-HUITIÈME GENRE.

LES GOMPHOSES.

Le museau allongé en forme de clou ou de masse; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos.

ESPECE

CARACTÈRES.

estèce.

CARACTÈRES.

1. Le GOMPHOSE Toute la surface du poisson, d'une couleur bleue foncée, 2. Le GOMPHOSE La couleur générale mêlée de rouge, de jaune et de bleu.

LE GOMPHOSE BLEU.

l Commenson a laissé dans ses manuscrits la description de ce poisson qu'il a observé dans ses voyages, que nous avons cru, ainsi que lui, devoir inserire dans un genre particulier, mais auquel nous avons donné le nom générique de gomphos, plutôt que celui d'etops, qui lui a été assigné par ce naturaliste. Le moi gemphos désigue,

aussi-bien que celui d'elops, la forme du museau de ce poisson, qui représente une sorte de clou; et en employant la dénomination que nous avons préférée, on évite toute confusion du genre que nous décrivons, avec une petite famille d'abdominaux connue depuis long-temps sous le nom d'étaps.

Le gomphose bleu est, suivant Commerson, de la grandeur du cyprin tanche. Tonte sa surface présente une couleur bleue sans tache, un peu foncée ou noirâtre sur les nageoires pectorales, et très-claire sur les autres nageoires. L'œil seul montre des nuances différentes du bleu; la prunelle est bordée d'un cercle blanc, autour duquel l'iris présente une belle couleur d'émerande ou d'aigue-marine.

Le corps est un peu arqué sur le dos, et beaucoup plus au dessous du venire. La tête, d'une grosseur médiocre, se termine en devant par une prolongation du museau. que Commerson a comparée à un clou, dont la longueur est égale au septième de la longueur totale de l'animal, et qui a quelque rapport avec le bouto r du sanglier. La mâchoire supérieure est un peu extensible, et quelquefois un peu plus avancée que l'inférieure; ce qui n'empéche pas que l'avant-bouche, dont l'ouverture est étroite, ne forme une sorte de tuyau. Chaque mâchoire est composée d'un os garni d'un seul rang de dents très-petites et très-serrées l'une contre l'autre; et les deux dents les plus avancées de la mâchoire d'en haut sont aussi plus grandes que celles qui les suivent.

Tout l'intérieur de la bouche est d'ailleurs lisse et d'une couleur bleuâtre.

Les yeux sont petits et très-proches des orifices des narines, qui sont doubles de chaque côté.

On ne voit aucune écaille proprement dite, ou semblable à celle dudos, sur la tête ni sur les opercules du gomphose bleu. Ces opercules ne sont hérissés d'aucun piquant. Deux lames les composent : la seconde de ces picces s'avance vers la queue, en forme de pointe; et une partie de sa circonférence est bordée d'une membrane.

On voit quelques dentelures sur la partie concave des arcs osseux qui soutiennent les branchies,

La portion de la nageoire dorsale qui

comprend des rayons aiguillonnés est plubasse que la partie de cette nageoire dan laquelle on observe des rayons articulés. La nageoire caudale forme un croissant les deux pointes sont très-allor gées.

La ligne latérale, qui suit la courbuté du dos jusqu'à la fin de la nageoire dorsalé où elle se fléchit vers le bas pour tendré ensuite directement vers la nageoire con dale, a son cours marqué par une suite de petites raies disposées de manière à imiter des caractères chinois.

Les écailles qui recouvrent le corps et la queue du gamphose bleu sont assez larges et les petites lignes qu'elles montrent le font paroître comme ciselées s.

LE GOMPHOSE VARIÉ.

Sua les bords charmans de la fameusé file de Taïti, Commerson a observé une se conde espèce de gomphose, bien digné, par la beauté ainsi que par l'éclat de se couleurs, d'habiter ces rivages embelis avec tant de soin par la Nature. Elle es principalement distinguée de la première par ces riches nuances qui la décorent; elle montre un brillant et agréable mélange de rouge, de jaune et de bleu. Le jaune domine dans cette réunion de tons respendissans; mais l'azur y est assez marqué pouf être un houvel indice de la parenté du varié avec le gomphose bleu.

- 6 rayons à la membrane des branchies, 8 rayons aiguillonnés et 1/4 rayons artic^a lés à la nageoire du dos.
 - 14 rayous à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines. (Le se cond se prolonge en un filament.)
 - 2 rayons aiguillonnés et 12 rayons articles les à la nageoire de l'anus.
 - 14 rayons à celle de la queue

SOIX ANTE-NEUVIÈME GENRE.

LES NASONS.

 U_{ne} protuverance en forme de corne ou de grosse loupe sur le nez ; deux plaques ou bonotiers de chaque côté de l'extrémité de la queue; le corps et la queue recouverts d'une neau rude et comme chagrinée.

RSPICE.

CARACTÈRES.

ESPÉCÉ.

CARACTÈRES.

4. Le MASON LICOR-

Une protubérance cylindrique, horizontale, et en forme de corne audevant des yeux ; une ligne latérale très-sensi

Une proéminence en forme de grosse loupe au-desus de la mâchoire supérieure, point de li-gne latérale visible.

LE NASON LICORNET.

SANS les observations de l'infatigable Commerson, nous ne connoitrions pas tous les traits de l'espèce du licornet, et nous ignorerions l'existence du poisson loupe, que nous avons cru, avec cet habile voyageur, devoir renfermer, ainsi que le licornet, dans un genre particulier, distingué

Par le nom de nason. La première de ces deux espèces frappe aisement les regards par la singularité de la forme de sa tête ; elle attire l'attention de reux même qui s'occupent le moins des sciences naturelles. Aussi avoit-elle été rés remarquée par les matelots de l'expe-dition dirion frient partie : ils dition dont Commerson faisoit partie : ils l'avoient examinée assez souvent pour lui donner un nom; et comme ils avoient facilement saisi un rapport très-marqué que presente son museau avec le front des aniinaux fabuleux auxquels l'amour du mer-veillem veilleux a depuis long-temps attaché la dénomination de licorne, ils l'avoient appelée la petite licorne, us i avocci. tion que j'ai cru devoir conserver.

En effet, de l'entre-deux des yeux de ce poisson part une protubérance presque cylindrique, rensiee à son extrémité, dirigée horizontalement vers le bout du museau, et altachée à la tête proprement dite par

une base assez large.

C'est sur cette même base que l'on voit de chaque côté deux orifices de nariues, dont l'antérieur est le plus grand.

Les yeux sont assez gros.

Le museau proprement dit est un peu pointu : l'ouverture de la bouche étroite : la lèvre supérieure foiblement extensible : la machoire d'en-haut un peu plus courte que celle d'en-bas, et garnie, comme cette dernière, de dents très-petites, aigues, et peu serrées les unes contre les autres.

Des lames osseuses composent les opercules, au-dessous desquels des arcs dentelés dans leur partie concave soutiennent de

chaque côté les quatre branchies 1.

Le corps et la queue sont très-comprimés, carénés en haut ainsi qu'en bas, et recouverts d'une peau rude, que l'on peut comparer à celle de plusieurs cartilagineux, et notamment de la plupart des squales.

La couleur que présente la surface presque entière de l'animal est d'un gris brun; mais la nageoire du dos, ainsi que celle de l'anus, sont agréablement variées par des raie courbes , jaunes ou dorées.

Cette même nageoire dorsale s'étend depuis la nuque jusqu'à une assez petite dis-

tances de la nageoire caudale.

La ligne latérale est voisine du dos, dont

1. 4 rayons à la membrane des branchies. 6 aiguillons et 30 rayons articules à la nageoire du dos.

17 rayons à chaque nageoire pectorale. aiguillon et 3 rayons articulés à chacune des thoracines.

2 aiguillons et 30 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

20 rayous à la nageoire de la queue.

elle suit la courbure : l'anus est situé trèsprès de la base des thoracines, et par conséquent plus éloigné de la nageoire caudale que de la gorge.

La nageoire de l'anus est un neu plus basse et presque aussi longue que celle du

dos.

La caudale est échancrée en forme de croissant, et les deux cornes qui la terminent sont composées de rayons si allongés, que. lorsqu'ils se rapprochent, ils représentent presque un cercle parfait, au lieu de ne montrer qu'un demi-cercle.

De plus, on voit auprès de la base de cette nageoire, et de chaque côté de la queue, deux plaques osseuses, que Commerson nomme de petits boucliers, dont chacune est grande, dit ce voyageur, comme l'ongle du petit doigt de l'homme. et composée d'une lame un peu relevée en caréne et échancrée par-devant.

On doit apercevoir d'autant plus aisément ces deux pièces qui forment un caractère remarquable, que la longueur totale de l'animal n'excède pas quelquefois trente-cing centimètres. Alors le plus grand diamètre vertical du corps proprement dit, celui que l'on peut mesurer au-dessus de l'anus, est de dix ou onze centimètres; la plus grande épaisseur du poisson est de quatre centimètres; et la partie de la corne frontale et horizontale, qui est entièrement dégagée du front, a un centimètre

de longueur.

Commerson a vu le licornet auprès des rivages de l'île de France ; et si les dimensions que nous venons d'indiquer d'après le manuscrit de ce naturaliste, sont celles que ce nason présente le plus souvent dans les parages que ce voyageur a fréquentés, il faut que cette espèce soit bien plus favorisée pour son développement dans la mer-Rouge ou mer d'Arabie. En effet, Forskael, qui l'a décrite, et qui a cru devoir la placer parmi celles de la famille des chétodons, au milieu desquels elle a été laissée par le savant Gmelin et par M. Bonnaterre, dit qu'elle parvient à la longueur de cent dix-huit centimètres (une aune ou environ). Les licornets vont par troupes nombreuses dans cette même mer d'Arabie; on en voit depuis deux ceuts jusqu'à quatre cents ensemble ; et l'on doit en être d'autant mois surpris, que l'on assure qu'ils ne se nourrissent que des plantes qu'ils penvent rencontrer sous les eaux, Quoiqu'ils n'aient le besoin ni l'habitude d'attaquer une proie, ils usent avec cou-

rage des avantages que leur donnent le grandeur et la conformation de leur tête ils se défendent avec succès contre des el nemis dangereux ; des pêcheurs arabes 🎮 même dit avoir vu une troupe de ces the racins entourer avec audace un aigle 🕻 s'étoit précipité sur ces poissons comme 50 des animaux faciles à vaincre, opposes nombre à la force, assaillir l'oiseau carne sier avec une sorte de concert, et le con battre avec assez de constance pour donner la mort.

LE NASON LOUPE.

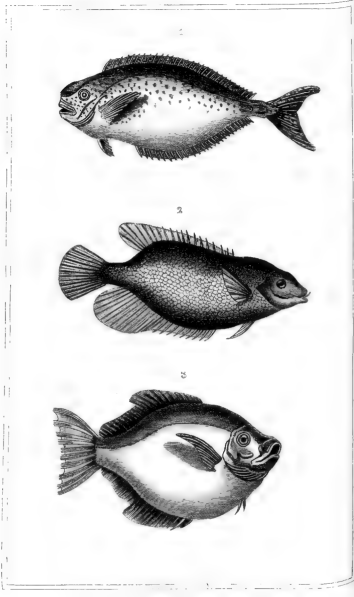
CETTE espèce de nason, observée de crite et dessinée, comme la première, pd. Commerson, qui l'a vue dans les mênt contrées, ressemble au licornet par la cost pression de son corps et de sa queue, et p la nature de sa peau rude et chagrinée ain que celle des squales. Sa couleur générale est d'un gris plus ou moins mêlé de briff et par conséquent très-voisine de celle licornet; mais on distingue sur la partie 🖑 périeure de l'animal, sur sa nageoire do sale et sur la nageoire de la queue, un grand nombre de taches petites, lenticulaires noires. Celles de ces taches que l'on remain que auprès des nageoires pectorales soff un peu plus larges que les autres; et ente ces memes nageoires et les orifices branchies on voit une place noirâtre très-rude au toucher.

La tête est plus grosse, à proportion reste du corps, que celle du licornet. protubérance nasale ne se détache pas museau autant que la corne de ce derniel nason : elle s'étend vers le haut ainsi 🗥 vers les côtés ; elle représente une los ou véritable bosse. Un sillon particulier dont la couleur est très-obscure, qui par de l'angle antérieur de l'œil, et qui rege jusqu'à l'extrémité du museau, circonseque cette grosse tubérosité; et c'est au-desell de l'origine de ce sillon, et par conséquent très-près de l'œil, que son situés, de chaque côté, deux orifices de narines, dont l'anté. rieur est le plus sensible.

Les yeux sont grands et assez rapprochés du sommet de la tête ; les lèvres sont co riaces; la machoire supérieure est plus avancée que l'inférieure, la déborde, l'embrasse, n'est point du tout extensible et mouire, comme la machoire d'en has, us contour arrondi, et un seul rang de dens

incisires.





1. LE NAMOS LOUPE 2. L'OSPERONÈME CCHAMY 5. LE MONODACTYLE FALEIFORME

Le palais et le gosier présentent des plaques hérissées de petites dents.

Chaque opercule est composé de deux lames.

Les arcs des branchies sont tuberculeux et dentelés dans leur concavité.

Les aiguillons de la nageoire du dos et des thoracines sont tres-rudes 1; le premier

 4 rayons à la membrane des branchies. 5 rayons aiguillonnés et 30 rayons articulés à la nageoire du dos.

17 rayons à chacune des pectorales.

aiguillon de la nageoire dorsale est d'ailleurs très-large à sa base, la nageoire caudale et en forme de croissant, mais peu échancrée. On n'aperçoit pas de ligne latérale; mais on trouve, de chaque côté de la queue, deux plaques ou boucliers analogues à ceux du licornet.

Le nason loupe devient plus grand que le licornet; il parvient jusqu'à la longueur

de cinquante centimètres.

2 aiguillons et 28 rayons articulés à la nageoire de l'anus."

46 rayons à la nageoire de la queue.

SOIXANTE-DIXIÈME GENRE.

and the state of t

LES KYPHOSES.

Le dos tres-èlevé au-dessus d'une ligne tirée depuis le bout du museau jusqu'au milieu de la nageoire caudale; une bosse sur la nuque; des écailles semblables à celles du dos, sur la totalité ou une grande partie des opercules qui ne sont pas dentelés.

ESPECE.

CARACTÈRES.

TE EABROSE DUCBIE-

Une bosse sur la nuque; une bosse entre les yeux; la nageoire de la queue fourchue.

LE

KYPHOSE DOUBLE-BOSSE 1.

COMMENSON nous a transmis la figure de cet animal. La bosse que ce poisson a sur la nuque est grosse, arrondie, et placée sur une partie du corps tellement élevée, que si en tire une ligue droite du museau au milieu de la nageoire caudale, la hauteur du sommet de la bosse au-dessus de cette ligne horizontale est au moins égale au

1. Le nom générique kyphose, cypnosus, que hous avons donné à ce poisson, vient du mot kroke. kyphos, qui en grec signific bosse, aussi bien que fyrtos, espression dont Rloch a fait dériver le nom d'accommendation de la commentation de la c non d'un genre de jugulaires , ainsi que Lous l'a-

LACÉPÈDE. II.

quart de la longueur totale de ce thoracin. La seconde bosse, qui nous a suggéré son nom spécifique, est conformée à peu près comme la première, mais au moins grande. et située entre les yeux. La ligne latérale suit la courbure du dos, dont elle est trèsvoisine. Les nageoires pectorales sont allongées et terminées en pointe. La longueur de la nageoire de l'anus n'égale que la moitié, on environ, de celle de la nageoire dorsale. La nageoire de la queue est très-fourchue. Desécailles semblables à celles du dos recouvrent au moins une grande partie des opercules !.

1. 13 aiguillons et 12 rayons articulés à la nageoire dorsale.

13 ou 14 rayons à chacune des pectorales, 5 ou 6 rayons à chacune des thoracines 14 ou 15 à celle de l'anus.

SOIXANTE-ONZIÈME GENRE.

LES OSPHRONÈMES.

Cinq ou six rayons à chaque nageoire thoracine; le premier de ces rayons aiguillonnée et le second terminé par un filament très-long.

ESPÈCE.

CARACTÉBES.

ЕЗРЙСЕ.

CARACTÈRES.

1. L'osphronème 60-

La partie postérieure du dos très-élevée ; la ligne latérale droite ; la nageoire de la queue arrondie.

2. L'OSPHRONÈME

La lèvre inférieure plissée de chaque côté; les na geoires du dos et de l'a nus très-basses; celle de la queue fourchue.

L'OSPHRONÈME GORAMY '.

Nous conservons à ce poisson le nom générique qui lui a été donné par Commerson, dans les manuscrits duquel nous avons trouvé la description et la figure de ce thoracip.

Cet osphrouème est remarquable par sa forme, par sa grandeur, et par la bonté de sa chair. Il peut parvenir jusqu'à la longueur de deux mètres; et comme sa hauteur est très-grande à proportion de ses autres dimensions, il fournit un aliment aussi copieux qu'agréable. Commerson l'a observé dans l'Île-de-France, en février 4770, par les soins de Seré, commandant des troupes nationales. Ce poisson y avoit été apporté de la Chine, où il est indigene, et de Batavia, où on le trouve aussi, selon l'estimable M. Cossigny. On l'avoit d'abord élevé dans des viviers; et il s'étoit ensuite répandu dans les rivières, où il s'étoit multiplié avec une grande facilité, et où il avoit assez conservé toutes ses qualités pour être, dit Commerson, le plus recherché des poissons d'eau douce. Il seroit bien à désirer que quelque ami des sciences naturelles, jaloux de favoriser l'accroissement des objets véritablement utiles, se donnât le peu de soins nécessaires pour le faire arriver en vie en France, l'y acclimater dans nos rivières, et procurer ainsi à

4. Poisson gouranie ou gourany. (Il faut observer que ce nom de poisson gouranie ou gourany, ou gerany, a été aussi donné, dans le grand Océan, au trichopode mentonnier.)

notre patrie une nourriture peu chère! exquise, salubre, et très-abondante.

Voyons quelle est la conformation de

cet osphronème goramy.

Le corps est très-comprimé et très-haulLe dessons du ventre et de la queue et le
partie postérieure du dos présentent une
carène aiguë. Cette même extrémité postérieure du dos montre une sorte d'échaucrure, qui diminue beaucoup la hauteur de
l'animal, à une petite distance de la ne
geoire caudale; et lorsqu'on n'a sons jet
yeux qu'un des côtés de cet osphronème
on voit facilement que sa partie inférieure
est plus arrondie, et s'étend au-dessous di
diamètre longitudinal qui va du bout
museau à la fin de la queue, beaucoup plus
que sa partie supérieure ne s'élève au-des
sus de ce même diamètre *.

De larges écailles couvrent le corps, la queue, les opercules et la tête ; et d'autré écailles plus petites revêtent une portion assex considérable des nageoires du dos de l'anus. Le dessus de la tête, incliérers le museau, ofire d'ailleurs deux gers enfoncemens. La mâchoire supériest extensible ; l'inférieure plus avans que celle d'en haut : toutes les deux gont

- 6 rayons à la membrane des branchies 13 aiguillons et 12 rayons articules à la page geoire du dos.
 - 14 rayons à chacune des pectorales.

 1 aiguillon et 5 rayons articulés à chaculés des thoracines.
 - 10 aiguillons et 20 rayons articulés à la se geoire de l'anus.
 - 16 rayons à celle de la muse.

garnies d'une double rangée de dents ; le rang extérieur est composé de dents courtes et un peu recourbées en dedans; l'intérieur n'est forme que de dents plus petites et plus serrées.

On apercoit une callosité au palais; la langue est blanchâtre, retirée, pour ainsi dire, dans le fond de la gueule, auquel elle est attachée; les orifices des narines sont doubles; chaque opercule est formé de deux lames, dont la première est excavee vers le bas par deux ou trois petites fosselles, et dont la seconde s'avance en pointe vers les nageoires pectorales, et de plus est bordée d'une membranc.

On apercoit dans l'intérieur de la bouche, et au-dessus des branchies, une sorte d'os ethnoïde, labyrinthiforme, pour em-ployer l'expression de Gommerson, et placé dans une cavité particulière. L'usage de cet os a paru au voyageur que nous vehons de citer très-digne d'être recherché, et nous nous en occuperons de nouveau dans notre Discours sur les parties solides des poissons.

La nageoire du dos commence loin de la nuque, et s'élève ensuite à mesure qu'elle s'approche de la caudale, auprès de la-

quelle elle est très-arrondie. Chaque nageoire thoracine renferme six rayons. Le premier est un aiguillon trèsfort; le second se termine par un filament qui s'étend jusqu'à l'extrémité de la nageoire de la queue, ce qui donne à l'osphroneme un rapport très-marqué avec les tricliopodes: mais dans ces derniers ce filament est la continuation d'un rayon unique, au lieu que, dans l'osphronème, chaque thoracine présente au moins cinq rayons.

L'anus est deux fois plus pres de la gorge que de l'extrémité de la queue : la nageoire qui le suit a une forme tres-analogue à celle de la dorsale; mais, ce qui est particulièrement à remarquer, elle est beaucoup plus étendue.

On ne compte au-dessus ni au-dessous de la caudale, qui est arrondie, aucun de ces rayons articulés, très-courts et inégaux, qu'on rayons qu'on a nommes faux rayons ou rayons batand bufards, et qui accompagnent la nageoire de la queue d'un si grand nombre de pois-

Enfin la ligne latérale, plus voisine du dos que du ventre, n'offre pas de courbure

Au reste, le goramy est brun avec des teintes rougeâtres plus claires sur les na-Beoires que sur le dos; et les écailles de

ses côtés et de sa partie inférieure, qui sont argentées et bordées de brun, font paroître ces mêmes portions comme couvertes de mailles.

L'OSPHRONÈME GAL.

Forskael a vu sur les côtes d'Arabie cet osphronème, qu'il a inscrit parmi les scares, et que le professeur Gmelin a ensuite transporté parmi les labres, mais dont la véritable place nous paroît être à côté du goramy. Ce poisson est regardé comme très-venimeux par les habitans des rivages qu'il fréquente ; et dés-lors on peut présumer qu'il se nourrit de mollusques, de vers, et d'autres animaux marins, imprégnés de sucs malfaisans ou même délétères pour l'homme. Mais s'il est dangereux de manger de la chair du gal , il doit être trèsagréable de voir cet osphronème : il offre des nuances gracieuses, variées et brillantes; et ces humeurs funcstes, dérobées aux regards par des écailles qui resplendissent des couleurs qui émaillent nos parterres. offrent une nouvelle image du poison que la Nature a si souvent place sous des fleurs.

Le gal est d'un vert foncé; et chacune de ses écailles étant marquée d'une petite ligne transversale violette ou pourpre, l'osphronème paroît rayé de pourpre ou de violet sur presque toute sa surface. Deux bandes bleues régnent de plus sur son abdomen. Les nageoires du dos et de l'anus sont violettes à leur base, et bleues dans leur bord extérieur; les pectorales bleues et violettes dans leur centre ; les thoracines bleues; la caudale est jaune et aurore dans le milieu , violette sur les côtés , bleue dans sa circonférence; et l'iris est rouge autour de la prunelle, et vert dans le reste de son disque.

Le rouge, l'orangé, le jaune, le vert, le bleu, le pourpre et violet, c'est-à-dire, les sent couleurs que donne le prisme solaire, et que nous voyons briller dans l'arc. en-ciel, sont donc distribuées sur le gal. qui les montre d'ailleurs disposées avec goût, et fondues les unes dans les autres par des nuances très-douces.

Ajoutons, pour achever de donner une idée de cet osphronème, que sa lèvre inférieure est plissée de chaque côté; que ses dents ne forment qu'une rangée; que celles de devant sont plus grandes que celles qui les suivent, et un peu écartées l'une de l'autre ; que la ligne latérale se courbe vers le bas, auprès de la fin de la nageoire dorsale; et que les écailles sont striées, foiblement attachées à l'animal, et membraneuses dans une grande partie de leur contour ¹.

5 rayons à la membrane des branchies.
 8 aiguillons et 14 rayons articulés à la nageoire du dos.

- 14 rayons à chacune des pectorales.
- aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 aiguillons et 12 rayons articulés à celle de
- l'anus.
- 15 rayons à celle de la queue.

SOIXANTE-DOUZIÈME GENRE.

LES TRICHOPODES.

Un seul rayon beaucoup plus long que le corps à chacune des nageoires thoracines; un seule nageoire dorsale.

ESPÈCE.

1. LE TRICHOPODE

MENTONNIER.

CARACTÈRES.

La bouche dans la partie supérieure de la tête, la mâchoire inférieure avancée de manière à représenter une sorte de ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. Le TRICHOPODE La tête couverte de Parties écailles; les rappe des nageoires pectoral prolongés en très-loss filamens.

LE TRICHOPODE MENTON-NIER '.

menton.

C'est encore le savant Commerson qui a observé ce poisson, dont nous avons trouvé un dessin fait avec beaucoup de soin et d'exactitude dans ses précierx manuscrits.

La tête de cet animal est extrêmement remarquable; elle est le produit bien plutêt singulier que bizarre d'une de ces combinaisons de formes plus rares qu'extraordinaires, que l'on est surpris de renconțier, mais que l'on devroit être bien plus étonné de ne pas avoir fréquemment sous les yeux, et qui n'étant que de nouvelles preuves de ce grand principe que nous ne cessons de chercher à établir, tout ce qui peut être, existe, méritent néaumoins notre examen le plus attentif et nos réflexions les plus profondes. Elle présente

1. Gouramy, on gouramie.

d'une manière frappante les principaus 🖁 ractères de la plus noble des espèces, traits les plus reconnoissables de la auguste du suprême dominateur des être elle rappelle le chef-d'œuvre de la créati⁰ elle montre en quelque sorte un exemplad de la figure humaine. La conformation, la mâchoire inférieure, qui s'avance, 🛂 rondit, se releve et se recourbe, pour présenter une sorte de menton; le les enfoncement qui suit cette saillie; la Po tion de la bouche, et ses dimensions forme des levres; la place des yeux, leur diamètre ; des opercules à deux mes, que l'on est tente de comparer à joues; la convexité du front; l'absence toute écaille proprement dite de des l'ensemble de la face, qui, revêtue quement de grandes lames, paroît comple couverte d'une peau; toutes les parties la tête du mentonnier se réunissent popular produire certains produire cette image du visage de l'homan aux yeux de ceux surtout qui regardent trichopode de profil. Mais cette in

l'est pas complète. Les principaux linéamens sont traces: mais leur ensemble n'a Pas reçu de la justesse des proportions une Véritable ressemblance ; ils ne produisent qu'une copie grotesque, qu'un portrait chargé de détails exagérés. Ce n'est donc pas une tête humaine que l'imagination Place au bout du corps du poisson mentonnier; elle y suppose plutôt une tête de singe ou de paresseux; et ce n'est même qu'un instant qu'elle peut être séduite par un commencement d'illusion. Le défaut de leu dans cette tête qui la frappe, l'absence de loute physionomie, la privation de toute expression sensible d'un mouvement intérieur, font bientôt disparoître toute idée d'être privilégie, et ne laissent voir qu'un animal dont quelques portions de la face ont dans leurs dimensions les rapports peu communs que nous venons d'indiquer. Crest le plus saillant de ces rapports que Pai cru devoir désigner par le nom spécifique de mentonnier, de même que j'ai fait allusion par le mot trichopode (pieds en forme de filamens) an caractère de la famille particulière dans laquelle j'ai pensé qu'il falloit l'inscrire.

Chacune des nageoires thoracines des Poissons de cette famille, et par conséquent da mentonnier, n'est composée en effet que d'un rayon ou filament très-délié. Mais cette prolongation très-molle, au lieu d'étre très courte et à peine visible, comme dans les monodactyles, est si étendue, qu'elle surpasse ou du moins égale en lon-

gueur le corps et la queue réunis. Le mentonnier a d'ailleurs ce corps et cette queue tres-comprimés, assez hants vers le milieu de la longueur totale de l'animal ; la nageoire dorsale et celle de l'ahus, basses, et presque égales l'une à Pautre; la caudale rectiligne; et les pectorales courtes, larges et arrondies 1.

LE TRICHOPODE TRI-CHOPTÈRE.

Ce trichopode est distingué du précédent par plusieurs traits que l'on saisira avec facilité en lisant la description suivante. Il en diffère surtout par la forme de sa tête,

1. Δ la nageoire du dos. 18 rayons. d chacune des thoracines. .

à la nageoire de l'anus. .

qui ne présente pas cette sorte de masque que nous avons vu sur le mentonnier. Cette partie de l'animal est petite et couverte d'écailles semblables à celles du dos. L'ouverture de la bouche est étroite, et située vers la portion supérieure du museau propre-

Les lèvres sont extensibles. La nageoire du dos est courte, pointue, ne commence qu'à l'endroit où le corps a le plus de hauteur, et se termine à une grande distance de la nageoire de la queue. Il est à remarquer que celle de l'anus est, au contraire. très-longue; qu'elle renferme, à très-peu près, quatre fois plus de rayons que la dorsale; qu'elle touche presque la caudale: qu'elle s'étend beaucoup vers la tête, et que, par une suite de cette disposition. l'orifice de l'anus, qui la précède, est trèsprès de la base des thoracines.

Ces dernières nageoires ne consistent chacune que dans un rayon ou filament plus long que le corps et la queue considérés ensemble 1; et de plus, chaque pectorale, qui est très-étroite, se termine par un autre filament très-allonge ; ce qui a fait donner au poisson dont nous parlons le nom de trichoptere, ou d'aile à filament. Nous lui avons conservé ce nom spécifique ; mais au lieu de le laisser dans le genre des labres ou des spares, nous avons cru, d'après les principes qui nous dirigent dans nos distributions méthodiques, devoir le comprendre dans une petite famille particulière, et le placer dans le même genre que le mentonnier.

Le trichoptère est ondé de diverses nuances de brun. On voit de chaque côté, sur le corps et sur la queue, une tache ronde, noire, et bordée d'une couleur plus claire. Des taches brunes sont répandues sur la tête, dont la teinte est, pour ainsi dire. livide : et la nageoire de la queue, ainsi que celle de l'anus, sont pointillées de blanc.

Ce trichopode ne parvient guère qu'à un décimètre de longueur. On le trouve dans la mer qui baigne les Grandes-Indes.

1. 4 aiguillons et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.

9 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon à chacune des thoracines. 4 rayons et 38 rayons articulés, à la nageoire de l'anus.

16 rayons à celle de la queue, qui est fourchue,

SOIXANTE-TREIZIÈME GENRE.

LES MONODACTYLES.

Un seul rayon très-court et à peine visible à chaque nageoire thoracine; une seule nageoire dorsale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE MONODACTILE FAL-

La nageoire du dos, et celle de l'anus, en for-me de faux; celle de ls queue en croissant.

LE MONODACTYLE FALCI-FORME.

Nous donnons ce nom à une espèce de poisson dont nous avons trouvé la description et la figure dans les manuscrits de Commerson. Nous l'avons place dans un genre particulier que nous avons appelé monodactyle, c'est-à-dire, à un seul doigt, parce que chacune de ses nageoires thoracines, qui représentent en quelque sorte ses pieds, n'a qu'un rayon très-court et aiguillonné, ou, pour parler le langage de plusieurs naturalistes, n'a qu'un doigt très-petit. Le nom spécifique par lequel nous avons cru d'ailleurs distinguer cet animal nous a été indiqué par la forme de ses nageoires du dos et de l'anus, dont la figure ressemble un peu à celle d'une faux. Ces deux nageoires sont de plus assez égales en étendue, et touchent presque la nageoire de la queue, qui est en croissant. L'anus est presque au-dessous des nageoires pectorales, qui sont pointues. La ligne latérale suit la courbure du dos, dont elle est peu éloignée. L'opercule des branchies est composé de deux lames, dont la postérieure paroît irrégulièrement festonnée. Les yeux sont gros. L'ouverture de la bouche est petite : la mâchoire supérieure présente une forme demi-circulaire, et des

dents courtes, aiguës et serrées; elle est d'ailleurs extensible et embrasse l'inférieure. La langue est large, arrondie à son extrémité, amincie dans ses bords, rude sur presque toute sa surface. On voit, de chaque côté du museau, deux orifices de narines, dont l'antérieur est le plus petit et quelquefois le plus élevé.

La concavité des arcs osseux qui soutiennent les branchies présente des protubérances semblables à des dents, et plus sen sibles dans les trois antérieurs. Le corps et la queue sont très-comprimés, converts d'écailles petites, arrondies et lisses, que l'on retrouve avec des dimensions plus per tites encore sur une partie des nageoires du dos et de l'anus, et resplendissant d'une couleur d'argent, mèlée sur le dos avec des teintes brunes. Ces mêmes nuances obscures se montrent aussi sur la por tion antérieure de la nageoire de l'anus et de celle du dos, ainsi que sur les pectors les, qui néanmoins offrent souvent une couleur incarnate. Le monodactyle falciforme ne parvient ordinairement qu'a une longueur de vingt-six centimètres 1.

^{1. 7} rayons à la membrane des branchies. 33 rayons à la nageoire du dos.

¹⁷ rayens à chacune des pectorales. 1 rayon aiguillonné à chacune des thora

cines. 3 aiguillons et 30 rayons à celle de l'anus

SQIXANTE-QUATORZIÈME GENRE.

LES PLECTORHINQUES.

Une seule nageoire dorsale; point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos, de caréne latérale, ni de petite nageoire au-devant de celle de l'anus; les lévres plissées et contournées; une ou plusieurs lames de l'opercule branchial, dentelées.

Espèce.

CARACTERES.

Le PLECTORHINQUE GHÉTODONOIDE.

Treize aiguillons à la nageoire du dos ; de grandes taches irrégulières , chargées de taches beaucoup plus foncées, inégales et presque rondes.

LE PLECTORHINQUE CHÉ-TODONOÏDE.

Le mot plecthorinque désigne les plis extraordinaires que présente le museau de ce poisson, et qui forment, avec la den-talmant de la princitelure de ses opercules , un de ses principaux caractères génériques. Nous avons employé de plus, pour cet osseux, le nom spécifique de chétodonoide, parce que l'ensemble de sa conformation lui donne de tra. très grands rapports avec les chétodons, dont l'histoire ne sera pas très éloignée de la description du plectorbinque. Ce dernie, animal leur ressemble d'ailleurs par la beauté de sa parure. Sur un fond d'une couleur très foncée, paroissent, en effet, de chaque côté, sept ou huit taches trèsétendues, inégales, irrégulières, mais d'une nuance claire et très éclatante, variées par leur contour, agréables par leur disposition, relevées par des taches plus petites, foncées, retevées par des taunes proqu'elles, et presque toutes au moins renferment en nombre plus ou moins moins grand. On peut voir aisement, par le moyen du dessin que nous avons fait graver, le bel effet qui résulte de leur figare, de leur ton, de leur distribution, d'autant plus qu'on apercoit des taches qui ont beaucoup d'analogie avec ces premières, à l'extrémité de toutes les nagcoires, et surtout de la partie postérieure de la nageoire du dos.

Gette nageoire dorsale montre une sorte

d'échancrure arrondie qui la divise en deux portions très-contigués, mais faciles à distinguer, dont l'une est soutenue par 13 rayons aiguillonnés, et l'autre par 20 rayons articulés !. Les thoracines et la nageoire de l'auus présentent à peu près la même force et la même surface l'une que l'autre : les deux premiers rayons qu'elles comprennent sont aiguillonnés; et le second de ces deux piquaus est très-long et très-fort.

La nageoire caudale est rectiligne ou arrondie. Il n'y a pas de ligne latérale sensible. La tête est grosse, comprimée comme le corps et la queue, et revêtue, ainsi que ces dernières parties, d'écailles petites et placées les unes au-dessus des autres. Des écailles semblables recouvrent des appendices charnus auxquels sont attachées les nageoires thoracines, les pectorales, et celle de l'anus.

L'œil est grand; l'ouverture de la bouche petite; le museau un peu avancé, et comme caché dans les plis et les contours charnus ou membraneux des deux mâchoires.

Nous avons décrit cette espèce encore inconnue des naturalistes, d'après un individu de la collection hollandoise donnée à la France.

1. 45 rayons à chacune des pectorales.
2 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à celle de l'anus.
48 rayons à celle de la queue.

SOIXANTE-QUINZIÈME GENRE.

LES POGONIAS.

Une scule nageoire dorsale; point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos, de caréne latérale, ni de petite nageoire au-devant de celle de l'anas; un très-grand nombre de petits barbillons à la machoire inférieure.

ESPÈCE

CARACTÉRES.

LE PULONIAS PASCÉ.

Les opercules recouveris d'éccailles semblables à celles du dos; quatre bandes transversales, et d'une couleur très-foncée ou très-vive.

LE POGONIAS FASCÉ.

Nous donnons ce nom de pogonias à un genre dont aucun individu n'a encore été connu des naturalistes. Cette dénomination signifie barbu, et désigne le grand nombre de barbillons qui garnissent la mâchoire inférieure, et, pour ainsi dire, le menton de l'animal. Nous avons décrit et fait fis gurer l'espèce que nous distinguons par l'épithète de fascé, d'après un poisson trésbien conservé, qui faisoit partie de la col·lection du stathouder à La Haye, et qui se trouve maintenant dans celle du Muséum d'histoire naturelle.

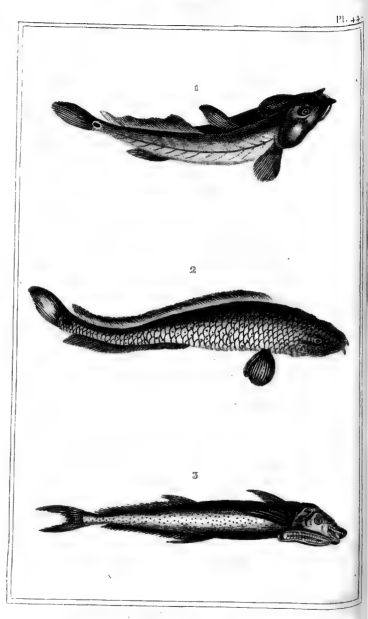
Ge pogonias a la tête grosse; les yeux grands; la bouche large; les lévres doubles; les dents des deux mâchoires aiguës, égales, et peu serrées; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; l'opercule composé de deux lames et recouvert d'écailles arrondies comme celles du dos, auxquelles elles ressemblent d'ailleurs en tout; la seconde lame de cet opercule branchial terminée en pointe; la na-

geoire du dos ' étendue depuis l'endroit le plus haut du corps jusqu'à une distance assez petite de l'extrémité de la queue, et presque partagée en deux portions inégales par une sorte d'échancrure cependant peu profonde; un aiguillon presque détaché au devant de cette nageoire dorsale et de celle de l'anus; cette dernière nageoire très-petite et inférieure même en surface aux thoracines, qui néanmoins sont moins grandes que les pectorales; la caudale rectiligne ou arrondie; les côtés dénués de ligne latérale; la mâchoire inférieure garnie de plus de vingt filamens déliés, assez courts, rapprochés deux à deux, ou trois à trois, et représentant assez bien une barbe naissante.

Quatre bandes foncées ou vives, étroites, mais très-distinctes, règnent de haut en bas de chaque côté du pogonias fascé; de petits points sont disséminés sur une grande partie de la surface de l'animal.

1. A la nageoire dorsale	33 rayons.
à chacune des pectorales	13
a chacune des thoracines.	6
a celle de l'anus	8
a celle du la quene -	19





1. LE BOSTRICHE CHINDIS. 2. LE BOSTPICHE TEILLÉ 5. L'ECHENÉIS RÉMORA

SOIXANTE-SEIZIÈME GENRE.

LES BOSTRYCHES.

Le corps allongé et serpentiforme ; deux nageoires dorsales ; la seconde séparée de celle de la queue; deux barbillons à la mâchoire supérieure; les yeux assez grands et sans voile.

ÉSPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CABACTÈRES.

1. Le bostavene chi- } La couleur brune.

2. LE BOSTRYCHE TA- | De très-petites taches vertes sur tout le corps.

LE BOSTRYCHE CHINOIS.

C'EST dans les dessins chinois dont nous avons déjà parlé que nous avons trouvé la figure de ce bostryche, ainsi que celle du bostryche tacheté. Les barbillons que ces poissons ont à la mâchoire supérieure, et les distingueroient seuls des gobies, des gobiolides, des gobiomores, et des gobiomoroides, avec lesquels ils ont cependant beaucoup de rapports par leur conformation générale. Nous ne doutons pas que ces osseux n'aient des nagcoires au dessous dn corps, et ne doivent être compris parmi les thoracins, quoique la position dans laquelle ils sont représentés ne permette pas nonven nouvelles observations apprenoient que les hostryclies n'ont pas de nageoires inférieures, ils n'en devroient pas moins former un genro genre séparé des autres genres déjà connus; il suffiroit de les retrancher de la colonne des si des thoracins, et de les porter sur celle des apodes. On les y rapprocheroit des murènes, Un les y rapprocueron de les distinues, dont il seroit néanmoins facile de les distinguer par la forme de leurs yeux et les dimensions ainsi que la position de leurs nageoires. Ajontons que cette remar-

1. Bostrychos an gree veut dire flament, bar-

que relative à l'absence de nageoires infé ricures et au déplacement qui en seroit le seul résultat, s'applique au genre des bostrychoïdes dont nous allons parler.

Le bostryche chinois est d'une couleur brune. On voit de chaque côté de la queue, et auprès de la nageoire qui termine cette partie, une belle tache bleue, entourée d'un cercle jaune vers le corps et rouge vers la nageoire. L'animal ne paroît revêtu d'aucune écaille facile à voir. Sa tête est grosse ; l'ouverture de sa houche arrondie ; l'opercule branchial d'une seule pièce; la première nageoire dorsale très-courte relativement à la secende ; celle de l'anus, semblable et presque égale à la première dorsale, se montre au-dessous de la seconde nageoire du dos; celle de la queue est lancéolée. Les mouvemens et les habitudes du bostryche chinois doivent ressembler beaucoup à ceux des murénes.

LE BOSTRYCHE TACHETE.

CE bestryche dissère du chinois par quelques-unes de ses proportions, par plusieurs de ces traits vagues de conformation que l'œil saisit et que la parole rend difficilement, et par les nuances ainsi que par la disposition de ses couleurs. Il est, en effet; parsemé de très-petites taches verte.

SOIXANTE-DIX-SEPTIÈME GENRE.

LES BOSTRYCHOIDES.

Le corps allongé et serpentiforme; une seule nageoire dorsale; celle de la queue séparés de celle du dos; deux barbillons à la mâchoire supérieure; les yeux assez grands és sans voile.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

Le nostrychoïde Gellé. La nageoire de l'anus bas se et longue; celle du dos, basse et très-longue; une tache verte entourés d'un cercle rouge, de chaque côté de l'extrémité de la queue.

LE BOSTRYCHOÏDE ŒILLÉ.

Ce poisson est figuré dans les dessins chinois arrivés par la Hollande au Muséum d'histoire naturelle de France. Sa tête, son corps et sa queue sont couverts de petites écailles; sa tête est moins grosse que la partie antérieure du corps. Les nageoires pectorales sont petites et arrondies, celle de la queue est lancéolée, La couleur de l'animal est brune, avec des bandes trassversales plus foncées, et un très-grand non bre de petites taches vertes. Un tache verte plus grande, placée dans un cercle rouge et semblable à une prunelle entourée von iris, paroît de chaque côté de l'externité de la queue. La conformation géparale de ce poisson doit faire présumer qua manière de vivre, ainsi que celle d'bostryches, a beaucoup de rapports aveles habitudes des murénes.

SOIXANTE-DIX-HUITIÈME GENRE.

LES ÉCHÉNÉIS.

Une plaque très-grande, ovale, composée de lames transversales, et placée sur la téliqui est déprimée.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

RSPĖCE.

CARACTÈRES.

- 1. L'ÉCHÉRÉIS AÉ Moins de vingt et plus de seize paires de lames, à la plaque de la tête.
- 2. L'échénéss RAU- { Plus de vingt-deux paires de lame à la plaque de la tête.

L'ÉCHÉNÉIS RÉMORA :

L'HISTOIRE de ce poisson présente un phénomène relatif à l'espèce humaine, et que la philosophie ne dédaignera pas.

1. Rémore, suect, arrête-nef, pilote, remeligo. Sucking fish, en Angleterre; sugger, dans plu-

3. L'ÉCRÉNÉIS anns de douze paires la la plaque la tête.

Depuis le temps d'Aristote jusqu'à p jours, cet animal a été l'objet d'une atien tion constante; on l'a examiné dans s formes, observé dans ses habitudes, con sidéré dans ses effets : on ne s'est pas con

sieurs endroits de la Belgique et de la Hollandi piexe pogador, piexe piolitho, en Portugal.

tenté de lui attribuer des propriétés merveilleuses, des facultés absurdes, des forces ridicules; on l'a regardé comme un exemple frappant des qualités occultes départies par la Nature à ses diverses productions; il a Paru une preuve convaincante de l'existence de ces qualités secrètes dans leur origine et inconnues dans leur essence. Il à figuré avec honneur dans les tableaux des Poetes, dans les comparaisons des orateurs, dans les récits des voyageurs, dans les descriptions des naturalistes; et cependant à peine, dans le moment où nous écrivons, image de ses traits, de ses mœurs, de ses effets, a-t-elle été tracée avec quelque fidélité. Ecoutons, par exemple, au sujet de ce rémora, l'un des plus beaux génies de l'antiquité.

" L'échénéis, dit Pline, est un petit Poisson accoutumé à vivre au milieu des rochers : on croit que, lorsqu'il s'attache la carene des vaisseaux, il en retarde la marche; et de là vient le nom qu'il porte, et qui est formé de deux mots grees dout hun signific je retiens, et l'autre, navire. all sert à composer des poisons capables a d'amortir et d'éteindre les feux de l'a-"mour. Doué d'une puissance bien plus etonnante, agissant par une faculté morale, il arrête l'action de la justice et la marche des tribunaux : compensant cependant ces qualités funestes par des propriétés utiles, il délivre les femmes enceintes des accidens qui pourroient trop a hâter la naissance de leurs enfans; et lorsa qu'on le conserve dans du sel, son approche scule suffit pour retirer du fond des puits les plus profonds l'or qui peut y être * tombé.

la fin de la célèbre histoire qu'il a écrite, buts du rémora; et voyons comment il deuxième au commencement de son trente-

Nous voici parvenus au plus haut des roces de la Nature, au sommet de tous les exemples de son pouvoir. Une immense manifestation de sa puissance occide se présente d'elle-même; ne cherchous rien au-delà, n'en espérons pas d'égale ni de semblable : ici la Nature se surmonte elle-même, et le déclare par des effets nombreux. Qu'y a-t-il de plus violent que la mer, les vents, les tourbillons et les tempêtes? Quels plus grands auxiliaires le génie de l'homme s'est-il donnés que les voiles et les rames? Ajou-

» tez la force inexprimable des flux alterna-» tifs, qui font un fleuve de tout l'Océan-Toutes ces puissances et toutes celles qui » nourroient se réunir à leurs efforts sont enchaînées par un seul et très-petit poisson · qu'on nomme échénéis. Que les vents se » précipitent, que les tempêtes boulever-» sent les flots, il commande à leurs fureurs, » il brise leurs efforts, il contraint de rester » immobiles des vaisseaux que n'auroit pu » retenir aucune chaîne, aucune ancre pré-» cipitée dans la mer, et assez pesante pour » ne pouvoir pas en être retirée. Il donne » ainsi un frein à la violence, il dompte la » rage des élémens, sans travail, sans peine » sans chercher à retenir, et seulement en » adherant : il lui suffit, pour surmonter • tant d'impétuosité, de défendre aux na-» vires d'avancer. Cependant les flottes ar-» mées pour la guerre se chargent de tours et de remparts qui s'élévent pour que l'on combatte au milieu des mers comme du » haut des murs. O vanité humaine ! un » poisson très-petit retient leurs éperons ar-» més de fer et de bronze, et les tient en-» chaînées! On rapporte que, lors de la » bataille d'Actium, ce fut un échénéis qui, arrètant le navire d'Antoine au moment » où il alloit parcourir les rangs de ses vais-» seaux et exhorter les siens, donna à la » flotte de César la supériorité de la vitesse » et l'avantage d'une attaque impétueuse. » Plus récemment, le bâtiment monté par » Caïus , lors de son retour d'Andura à An-» tium , s'arrêta sous l'effort d'un échénéis : et alors le rémora fut un augure : car à » peine cet empereur fut-il rentré dans » Rome, qu'il périt sous les traits de ses » propres soldats. Au reste, son étonne-» ment ne fut pas long , lorsqu'il vit que , de » toute sa flotte, son quinquérème seul n'a-» vançoit pas : ceux qui s'élancérent du » vaisseau pour en rechercher la cause trou-» vérent l'échénéis adhérent au gouvernail. et le montrérent au prince, indigné qu'un atel animal eut pu l'emporter sur quatre » cents rameurs, et très-surpris que ce poisson, qui dans la mer avoit pu retenir son » navire, n'eut plus de puissance jeté dans » le vaisseau. Nous avons déjà rapporté plu-» sieurs opinions, continue Pline, au sujet » du pouvoir de cet échénéis que quelques " Latins ont nommé remora. Quant à nous, · nous ne doutons pas que tous les genres » des habitans de la mer n'aient une faculté » semblable. L'exemple célèbre et consacré a dans le temple de Gnide ne permet pas de » refuser la même puissance à des conques

marines. Et de quelque manière que tous
 ces effets aient lieu, ajoute plus bas l'éloquent naturaliste que nous citons, quel
 est celui qui, après cet exemple de la fa-

» est celui qui, après cet exemple de la fa-» culté de retenir des navires, pourra douter » du pouvoir qu'exerce la Nature par tant

» d'effets spontanés et de phénomènes extra-» ordinaires ? »

Combien de fables et d'erreurs accumulées dans ces passages, qui d'ailleurs sont des chefs-d'œuvre de style! Accréditées par un des Romains dont on a le plus admiré la supériorité de l'esprit, la variété des connoissances et la beauté du talent, elles ont été presque universellement accueillies pendant un grand nombre de siècles. Mais l'on n'attend pas de nous une mythologie; c'est l'histoire de la Nature que nous devons tâcher d'écrire. Cherchons donc uniquement à faire connoître les véritables formes et les habitudes du rémora. Nous allons réunir, pour y parvenir, les observations que nous avons faites sur un grand nombre d'individus conservés dans des collections. avec celles dont des individus vivans avoient été l'objet, et que Commerson a consiguées dans les manuscrits qui pous ont été confiés dans le temps par Buffon.

La longueur totale de l'animal égale trésrarement trois décimètres. Sa couleur est brune et sans tache; et ce qu'il faut remarquer avec soin, la teinte en est la même sur la partie inférieure et sur la partie supérieure de l'animal. Ce fait est une nouvelle preuve de ce que nous avons dit au sujet des couleurs des poissons, dans notre Discours sur la nature de ces animaux : en effet, nous allons voir, vers la fin de cet article, que, par une suite des habitudes du rémora, et de la manière dont cet échénéis s'attache aux rochers, aux vaisseaux ou aux grands poissons, son ventre doit être aussi souvent exposé que son dos aux rayons

de la lumière.

Les nageoires présentent quelques nuances de bleuâtre. L'iris est brun, et montre

d'ailleurs un cercle doré.

Une variété que l'on rencontre assez fréquemment, suivant Commerson, et que l'on voit souvent attachée au même poisson, et, par exemple, au même squale que les individus bruns, est distinguée par sa couleur blanchâtre.

Le corps et la queue sont couverts d'une peau molle et visqueuse, sur laquelle on ne peut apercevoir aucune parcelle écailleuse qu'après la mort de l'animal, et lorsque les tégumens sont derséchés; et l'ensemble formé par la queue et le corps proprement dit est d'ailleurs très-allongé et presque conique.

La tête est très-volumineuse, très-aplatie et chargée dans sa partie supérieure d'une sorte de bouclier ou de grande plaque.

Cette plaque est allongée, ovale, amincie et membraneuse dans ses bords. Son disque est garni ou plutôt armé de petites lames placées transversalement et attachées des deux côtés d'une arête ou saillie longitudinale qui partage le disque en deux. Ces lames transversales et arrangées ainsi par paires sont ordinairement au nombre de trente-six, on de dix-huit paires : leur longueur diminue d'autant plus qu'elles sont situées plus près de l'une ou de l'autre des deux extrémités du bouclier ovale. De plus, ces lames sont solides, osseuses, presque parallèles les unes aux autres, trèsaplaties, couchées obliquement, susceptibles d'être un peu relevées, hérissées, comme une scie, de très-petites dents, et retenues par une sorte de clon articulé.

Le museau est très-arrondi, et la mâchoire inférieure beaucoup plus avancée que celle d'en haut, qui d'ailleurs est simple, et ne peut pas s'allonger à la volonté de l'animal: l'une et l'autre ressemblent à une lime, à cause d'un grand nombre de rangs de dents très-petites qui y sont atta-

chees.

D'autres dents également très-petites sont placées autour du gosier, sur une éminence osseuse, faite en forme de fer-à-cheval et attachée au palais, et sur la langue, qui est courte, large, arrondie par-devant dure, à demi cartilagineuse, et retenue en dessous par un frein assez court.

Au reste, l'intérieur de la bouche est d'un incarnat communément très sif, et l'ouverture de cet organe a beaucoup de rapports, par sa forme et par sa grandeur proportionnelle, avec l'ouverture de la

bouche de la lophie baudroie.

L'orifice des narines est double de chaque côté.

Les yeux, placés sur les côtés de la tête, et séparés par toute la largeur du bouclier, ne sont ni voilés ni très saillans.

Deux lames composent chaque opercule des branchies, et une peau légère le re-

couvre.

La membrane branchiale est soutenue

par neuf rayons.

Les branchies sont au nombre de quatre de chaque côté, et la partie concave de leurs arcs est denticulée.

Les nageoires thoracines offrent la même longueur, mais non pas la même largeur, que les pectorales : elles comprennent chacune six rayons; le plus extérieur cependant touche de si près le rayon voisin, qu'il est très difficile de l'apercevoir.

La nageoire du dos et celle de l'anus Présentent à peu près la même figure, la même éteudue et le même décroissement en hauteur, à mesure qu'elles sont plus près de celle de la queue, qui est four-

L'orifice de l'anus consiste dans une fente

dont les bords sont blanchatres.

La ligne latérale est composée d'une série de points saillans; elle part de la base des nageoires pectorales, s'élève vers le dos, descend auprès du milieu du corps, et tend ensuite directement vers la nageoire de la queue.

Telle est la figure du rémora, tracée d'après le vivant par Commerson, et dont l'ai pu vérifier les traits principaux, en examinant un grand nombre d'individus de cette espèce conservés avec soin dans di-

verses collections.

Ce poisson présente les mêmes formes dans les diverses parties, non-seulement de la Méditerranée, mais encore de l'Océan, soit qu'on l'observe à des latitudes élevées, on dans les portions de cet Océan comprises

entre les deux tropiques. Il s'attache souvent aux cétacées et aux Poissons d'une très-grande taille, tels que les squales, et particulièrement le squale requin. Il y adhère très-fortement par le moyen des lames de son bouclier, dont les Petites dents lui servent, comme autant de crochets, à se tenir cramponné. Ces dents, qui hérissent le bord de toutes les lames, sont si nombreuses, et multiplient a un tel degré les points de contact et d'adhésion du rémora, que toute la force d'un homme tres-vigoureux ne peut pas suffire pour arracher ce petit poisson du côté du squale sur lequel il s'est accroché, tant qu'on veut l'en séparer dans un sens opposé à la direction des lames, Ce n'est que lorsqu'on cherche à suivre cette direction et à s'aider de l'inclinaison de ces mêmes lames qu'on parvient aisément à détacher l'échénéis du

1. A la nageoire du dos. 22 rayons, à chacune des pectorales. . 25 à chacune des thoracines . à celle de l'anus. 22 à celle de la queue.

Vertebres dorsales, 12. Vertebres caudales, 45. squale, ou plutôt à le faire glisser sur la surface du requin, et à l'en écarter ensuite.

Commerson rapporte 4, qu'avant voulu approcher son pouce du bouclier d'un rémora vivant qu'il observoit, il éprouva une force de cohésion si grande, qu'une stupeur remarquable et même une sorte de paralysie saisit son doigt, et ne se dissipa que long temps après qu'il eut cessé de toucher l'échénéis.

Le même naturaliste ajoute, avec raison, que, dans cette adhésion du rémora au squale, le premier de ces deux poissons n'opère aucune succion, comme on l'avoit pensé; et la cohérence de l'échénéis ne lui sert pas immédiatement à se nourrir, puisqu'il n'y a aucane communication proprement dite entre les lames de la plaque ovale et l'intérieur de la bouche ou du canal alimentaire, ainsi que je m'en suis assuré, après Commerson, par la dissection attentive de plusieurs individus. Le rémora ne s'attache, par le moyen des nombreux crochets qui hérissent son bouclier, que pour naviguer sans peine, profiter, dans ses déplacemens, de mouvemens étrangers, et se nourrir des restes de la proie du requin. comme presque tous les marins le disent, et comme Commerson lui-même l'a cru vraisemblable. Au reste, il demeure collé avec tant de constance à son conducteur. que lorsque le requin est pris, et que ce squale, avant d'être jeté sur le pont, éprouve des frottemens violens contre les bords du vaisseau, il arrive très-souvent que le remora ne cherche pas à s'échapper, mais qu'il demeure cramponné au corps de son terrible compagnon jusqu'à la mort de ce dernier et redoutable animal.

Commerson dit aussi que lorsqu'on met un rémora dans un récipient rempli d'eau de mer plusieurs fois renouvelée en trèspeu de temps, on peut le conserver en vie pendant quelques heures, et que l'on voit presque toujours cet échénéis, privé de soutien et de corps étranger auquel il puisse adhérer, se tenir renversé sur le dos, et ne nager que dans cette position très-extraordinaire. On doit conclure de ce fait très-curieux, et qui a été observé par un naturaliste des plus habiles et des plus dignes de foi, que lorsque le remora change de place au milieu de l'Océan par le seul effet de ses propres forces, qu'il se ment sans appui, qu'il n'est pas transporté par un squale, par un cétacée ou par tout

^{1.} Vanuscrits dejà cités.

autre moteur analogue, et qu'il nage véritablement, il s'avance le plus souvent couché sur son dos, et par conséquent dans une position contraire à celle que presque tous les poissons présentent dans leurs mouvemens. L'inspection de la figure générate des rémoras, et particulièrement la considération de la grandeur, de la forme, de la nature et de la situation de leur bouclier, doivent faire présumer que leur centre de gravité est placé de telle sorte qu'il les détermine à voguer sur le dos plutôt que sur le ventre; et c'est ainsi que leur partie inférieure étant très-fréquemment exposée, pendant leur natation, à une quantité de lumière plus considérable que leur partie supérieure, et d'ailleurs recevant également un très-grand nombre de rayons lumineux, lorsque l'animal est attaché par son bouclier à un squale ou à un cétacée, il n'est pas surprenant que le dessous du corps de ces échénéis présente une nuance aussi foncée que le dessus de ces poissons.

Lorsque les rémoras ne sont pas à portée de se coller contre quelque grand habitant des eaux, ils s'accrochent à la carène des vaisseaux; et c'est de cette habitude que sont nés tous les contes que l'antiquité a imaginés sur ces animaux, et qui ont été transmis avec beaucoup de soin, ainsi que tant d'autres absurdités au travers des siè-

cles d'ignorance.

Du milicu de ces suppositions ridicules, il jaillit cependant une vérité : c'est que dans les instans où la carène d'un vaisseau est hérissée, pour ainsi dire, d'un grand nombre d'échénéis, elle éprouve, en cinglant au milieu des eaux, une résistance semblable à celle que feroient naître des animaux à coquille très-nombreux et attachés également à sa surface, qu'elle glisse avec moins de facilité au travers d'un fluide que choquent des aspérités, et qu'elle ne présente plus la même vitesse. Et il ne faut pas croire que les circonstances où les échénéisse trouvent ainsi accumulés contre la charpente extérieure d'un navire, soient extrêmement rares dans tous les parages : il est des mers où l'on a vu ces poissons nager en grand nombre autour des vaisseaux, et les suivre ainsi en troupes pour saisir les matières animales que l'on jette hors du bâtiment, pour se nouvrir des substances corrompues dont on se débarrasse, ct même pour recueillir jusqu'aux excré-mens. C'est ce qu'on a observé particuliérement dans le golfe de Guinée; et voilà

pourquoi, suivant Barbot, les Hollandais qui fréquentent la côte occidentale d'Afrique ont nommé les rémoras poissons d'ordures. Des rassemblemens semblables de ces échénéis ont été aperçus quelquefois autour des grands squales, et surtout des requins, qu'ils paroissent suivre, environner et précéder sans crainte, et dont on dit qu'ils sont alors les pilotes; soit que ces poissons redoutables aient, ainsi qu'on l'a ccrit, une sorte d'antipathie contre 10 goût ou l'odeur de leur chair, et dés-lors ne cherchent pas à les dévorer ; soit que les rémoras aient assez d'agilité, d'adresse ou de ruse, pour échapper aux dents meurtrières des squales, en cherchant, par exemple, un asile sur la surface même de ces grands animaux, à laquelle ils peuvent se coller dans les instans de leur plus grand danger, aussi bien que dans les momens de leur plus grande fatigue. Ce sont encore des réunions analogues et par conséquent nombreuses de ces échénéis, que l'on a remarquées sur des rochers auxquels ils adhéroient comme sur la carène d'un vaisseau, ou le corps d'un requin, surtout lorsque l'orage avoit bouleversé la mer, qu'ils craignoient de se livrer à la fureur des ondes, et que d'ailleurs la tempête avoit déjà brisé leurs forces.

L'ÉCHÉNÉIS NAUCRATE.

On trouve dans presque toutes les mers, et particulièrement dans celles qui sont comprises entre les deux tropiques, cette espèce d'échénéis, qui ressemble beaucoup au rémora, et qui en diffère cependant, non-reulement par sa grandeur, mais en core parle nombre des paires de lames que son bouclier comprend, et par quelques autres traits de sa conformation. On lui a donné le nom de naucrate, ou de naucrates, qui, en grec, signifie pilote, ou conducteur de vaisseau.Les individus qui la composent parviennent quelquefois jusqu'a la longueur de vingt-trois décimètres suivant des mémoires manuscrits cités par le professeur Bloch, et rédigés par le prince Maurice de Nassau, qui avoit fait quelque séjour dans plusieurs contrées maritimes de l'Amérique méridionale. Le bouclier place au dessus de leur tête présente toujours plus de vingt-deux et quelquefois vingtsix paires de lames transversales et dentelées. D'ailleurs la nageoire de la queue de

naucrate, au lieu d'être fourchue comme celle du rémora, estarrondie ou rectiligne. De plus, les nageoires du dos et de l'anus, plus longues à proportion que sur le rémora, montrent un peu la forme d'une faux 1

La figure de ces deux nageoires est semblable à celle de l'autre. L'ouverture de l'anus est allongée, et située, à peu près, vers le milieu de la longueur totale de l'échénéis; et la ligne laiérale, composée de points très-peu sensibles, s'approche d'abord du dos, change ensuite de direction, et tend vers le queue, à l'extrémité de laquelle elle parvient.

Le naucrate offre des habitudes très-analogues à celles du rémora; on le rencontre de même en assez grand nombre autour des requins. Ses mouvemens ne sont pas tou-10urs faciles: mais comme il est plus grand et plus fort que le rémora, il se nourrit quelquefois d'animaux à coquille et de crabes; et lorsqu'il adhère à un corps vivant ou inanimé, il faut des efforts bien plus grands pour l'en détacher que pour sé-Parer un rémora de son appui.

Commerson, qui l'a observé sur les rivages de l'Ile-de-France, a écrit que ce Poisson fréquentoit très-souvent la côte de Mozambique, et qu'auprès de cette côte on employoit pour la pêche des tortues marihes, et d'une manière bien remarquable, la facilité de se cramponner dont jouit cet echéneis. Nous croyons devoir rapporter ici ce que Commerson a recueilli au sujet de ce fait très-curieux, le seul du même genre

que l'on ait encore observé. On attache à la queue d'un naucrate vivant un anneau d'un diamètre assez large Pour ne pas incommoder le poisson, et assez étroit pour être retenu par la na-Scoire caudale. Une corde très longue tient à cet anneau. Lorsque l'échéis est ainsi préparé, on le renferme dans un vase plein d'eau salée, qu'on renouvelle très souvent; et les pêcheurs mettent le vase dans leur barque. Ils voguent ensuite vers les parages fréquentes par les tortues marines. Ces tortues ont l'habitude de dormir sou-Vent à la surface de l'eau sur laquelle elles flottent; et leur sommeil est alors si léger, que l'approche la moins bruyante d'un ba-

I. A la membrane des branchies. 9 rayous. à la nageoire du dos 40 à chacune des pectorales . 20 à chacane des thoracines. . 4 ou 5 a celle de l'anns 40 à celle de la queue . .

teau pêcheur suffiroit pour les réveiller et les faire fuir à de grandes distances, ou plonger à de grandes profondeurs. Mais voici le piège que l'on tend de loin à la première tortue que l'on apercoit endormie, On remet dans la mer le naucrate garni de sa longue corde : l'animal, délivré en partie de sa captivité, cherche à s'échapper en nageant de tous les côtés. On lui lâche une longueur de corde égale à la distance qui sépare la tortue marine de la barque des pécheurs. Le naucrate, retenu par ce lien, fait d'abord de nouveaux efforts pour se soustraire à la main qui le maîtrise; sentant bientôt cependant qu'il s'agite en vain, et qu'il ne peut se dégager, il parcourt tout le cercle dont la corde est en quelque sorte le rayon, pour rencontrer un point d'adhésion, et par conséquent un peu de repos. 11 trouve cette sorte d'asile sous le plastron de la tortue flottante, s'y attache fortement par le moyen de son bouclier, et donne ainsi aux pêcheurs, auxquels il sert de crampon, le moyen de tirer à eux la tortue en retirant la corde.

On voit tout de suite la différence remarquable qui sépare cet emploi du naucrate, de l'usage analogue auquel on fait servir plusieurs oiseaux d'eau ou de rivage. et particulièrement des cormorans, des hérons et des butors. Dans la pêche des tortues faite par le moyen d'un échénéis, on n'a sous les yeux qu'un poisson contraint dans ses mouvemens, mais conservant la même tendance, faisant les mêmes efforts. répétant les mêmes actes que lorsqu'il nage en liberté, et n'étant qu'un prisonnier qui cherche à briser ses chaînes, tandis que les oiseaux élevés pour la pêche sont altérés dans leurs habitudes, et modifiés par l'art de l'homme, au point de servir en esclaves volontaires ses caprices et ses besoins. On a pu entrevoir dans deux de nos Discours généraux1, la cause de cette différence. qui mérite toute l'attention des physi-

ciens.

L'ÉCHÉNÉIS RAYÉ.

LE naturaliste anglais, Archibald Menzies, a donné, dans le premier volume des Transactions de la société Linnéenne de Londres, la description de ce poisson, qui diffère des deux échéneis dont nous venons

1. Discours sur la nature des poissons, et Discours sur la durée des espèces.

de parler par le nombre des lames qui composent sa plaque ovale. En esset, cet osseux n'a que dix paires de stries transversales dans l'espèce de bouclier dont sa tête est couverte. D'ailleurs sa nagcoire caudale, au lieu d'être sourchue comme celle du rémora, ou rectiligne, ou arrondie comme celle du naucrate, se termine en pointe. Sa mâchoire inscrieure est plus longue que la supérieure. Les dents des deux mâchoires sont petites, ainsi que les écailles qui revêtent l'animal. La couleur générale est d'un brun soncé, et relevée

de chaque côté par deux raies blanches qui s'étendent depuis les yeux jusque vers le bout de la queue. L'échénéis rayé.se trouve dans le grand Océan, connu sous le nom de mer Pacifique: on l'y a vu adhérer à des tortues. L'individu décrit par l'auteur an glais avoit treize centimètres de long!

1. A la membrane branchiale,		10 rayons
à la nageoire dorsale		33
à chacune des pectorales		48
à chacune des thoracines.		5
à celle de l'anus	1	33
à celle de la quene.		4.6

SOIXANTE-DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES MACROURES.

Deux nageoires sur le dos; la queue deux fois plus longue que le corps.

BSPRCE.

CARACTÈRES.

LE MACROURE BER-

Le premier rayon de la première nageoire dorsale, dentelé par-devant; les écailles aiguillonnées, et relevées en carène.

LE MACROURE BERGLAX.

Auprès des rivages du Groenland et de l'Islande, habite ce macroure que Bloch et Gunner ont cru, avec raison, devoir placer dans un genre particulier. La longueur de sa queue sépare sa forme de celle des autres poissons thoracins, et donne un caractère particulier à ses habitudes, en accroissant l'étendue de son principal instrument de natation, et en douant cet osseux d'une force particulière pour se mouvoir avec vitesse au milieu des mers hyperboréennes. Long d'un mêtre, ou environ, il fournit un aliment utile et quelquefois même abondant aux peuplades de ces côtes groenlandaises et islandaises, si peu favorisées par la Nature, et condamnées, pendant une si grande partie de l'année, à tous les effets funestes d'un froid excessif. Son nom de berglax vient des rapports qu'il a paru présenter avec le saumon que l'on nomme lachs, ou lax, dans plusieurs langues du Nord, et des rochers au milieu desquels il scjourne fréquemment. Sa tête est grande et large; ses yeux sont ronds et saillans,

les ouvertures des narines doubles de cha que côté, et les deux mâchoires propre ment dites, à peu près égales. Cependant le museau est très-avancé au-dessus de 18 mâchoire supérieure, qui est armée ordinairement de cinq rangées de dents; et la machoire inférieure, qui n'en montre que trois rangées, est garnie d'un filament of barbillon semblable, par sa forme, sa nº ture, et sa longueur, à celui de plusieurs gades. La langue est courte, épaisse, car tilagineuse, blanche et lisse comme le palais. Un opercule d'une seule pièce couvre une grande ouverture branchiale. L'anos est plus près de la tête que de l'extrémité de la queue. La ligne latérale se rapproché du haut du corps, dans une grande partie de sa direction. Deux nageoires s'élèvent sur le dos; la seconde est réunie avec celle de la queue, qui touche aussi celle de l'anus; et les écailles qui recouvrent ce macroure, ou, ce qui est la même chose, ce poisson à longue queue, sont relevées par une arête qui se termine en pointe ou en aiguillon 4.

1. A la membrane des branchies. 6 rayons à la première nageoire du dos. 11

Présentant d'ailleurs un éclat argentin, ces écailles donnent une teinte très-brillante au berglax, dont la partie supérieure montre néanmoins une couleur plus foncée ou plus bleuâtre que l'inférieure; et les nageoires ajoutent quelquefois à la parure de l'animal, en offrant une nuance d'un

de chacune des pectorales. h chacune des thoracines. à celle de l'anus. 148

assez beau jaune, et une bordure bleue qui fait ressortir ce fond presque doré.

Le berglax fraie assez tard. On le pêche avec des lignes de fond ': lorsqu'il est pris. il se débat violemment, agite avec force sa longue queue, anime ses gros yeux, et se gonfle d'une manière assez analogue à celle que nous avons observée en parlant des tetrodons.

1. Voyez ce que nous avons dit des lignes de fond , dans l'histoire de la murine congre.

QUATRE-VINGTIÈME GENRE.

LES CORYPHÈNES.

Le sommet de la tête très-comprimé et comme tranchant par le haut, ou très-élevé et sinissant sur le devant par un plan presque vertical, ou terminé antérieurement par un quart de cercle, ou garni d'écailles semblables à celles du dos; une seule nageoire dorsale; et cette nageoire du dos presque aussi longue que le corps et la queue,

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue.

RSPRCES.

HIPPURUS.

i. Le

CARACTÈRES.

Soixante rayons, ou environ; à la nageoire du dos ; plus de six rayons h la membrane des branchies; plus d'un rang de dents à chaque machoire; une seule lame à chaque opercule ; des

taches sur la plus grande

partie du corps et de la queue.

I.E COLVEHUNE DOR I DOM.

CORTPHET

Cinquante rayons, on environ , à la nageoire du dos; six rayons à la membrane branchiale; des taches sur la partie supérieure du corps et de la quene.

ESPÉCES.

3. Le corpuése

CHRYSURUS.

CARACTERES. Cinquante-huit rayons à la

nageoire du dos; six rayons à la membrane des branchies ; la langua osseuse dans le milieu, et cartilegineuse dans les bords; un seul rang de dents à chaque mâchoire; deux lames à chaque opercule; des taches sur la plus grande partie du corps et de la -

queue.

CORYPHÈNE scouné roine.

4. LF

Cinquante-cinq rayons, ou environ, à la nageoire du dos; cette nagoire dorsale très-festonnée au-dessus de la queue ; la langue bisanguleuse par-devant, osseuse dans son milieu, et cartilagineuse dans ses bords : point de dents sur le devant du palais ; point de taches sur le corps ni sur la quene.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

5. Le convenène ondé,

Cinquante-quatre rayons, ou environ, à la nageoire du dos; la ligne latérale droite; des bandes transversales placées sur la nageoire dorsale, et s'étendant sur le dos et les côtés, où elles ondulent et se réunissent les unes aux autres.

6. Le coryphène

Trente-cinq rayons, con environ, à la nageoir du dos; la mâchoire in férieure plus avancé que la supéricure; la ligne latérale courbet des bands s transversales et étroites.

DEUXIÈME SOUS-GENRÉ.

La nageoire de la queue en croissant.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÉRES.

7. Le corvenéne BLEU.

Dix-neuf rayons, ou environ, h la nageoire du dos; les écuilles grandes; toute la surface du poisson, d'une couleur bleue.

8. Le corvenène Plumier. Quatre-vingts rayons, off environ, à la nageoire du dos; un grand nombre de raies étroites, courbes et bleues, pie tuées sur le dos.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, réctiligne.

ESPÈCES.

CABACTÈBES.

RSPÈCE.

CARACTÈRES.

9. LE CORYPHÈNE, RASOIR.

(La partie supérieure terminée par une arête aiguë ; des raies bleuâtres, et croisées sur la tête et sur les nageoires,

11. LE CORYPHÈNE

Trente-deux rayons à la nageoire du dos; la lèr vre inférieure plus avant cée que la supérieure.

10. Le coryphène perroquet.

La nageoire dorsale commençant à l'occiput, composée de trente rayons, ou environ, et très-basse, ainsi que celle de l'anns; la ligne laterale interrompue; des raies longitudinales et vivement colorées sur les nageoires.

OUATRIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, arrondie.

ESPECE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

12. Le CORYPHÈNE

L'extrémité antérieure de chaque mâchoire garnie de deux dents aigués, tiè-longues, et écartés l'une de l'autre; les écailles grandes; la tête dénude d'écailles semblables à celles du dos, et présentant plusieurs bandes transversales.

13. Le corvenent

La nageoire du dos très longue; celle de l'amb assez courte; la machoire inférieure, plus avaire cée que la supérieure et relevée; de grandes éculles enfe corps et so opercules; la cour générale d'un reflargentin.

CINQUIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, lancéolée.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

14. Le converiène Quarante-cinq rayons h la nageoire du dos; la li-gue latérale courbe.

Espèces dont la forme de la nageoire de la queue n'est pas encore connue.

RSPECE

CARACTÈRES.

ESPRCE.

CARACTERES.

15. Le CORYPHÈNE
VERY.

VERY.

La nageoire du dos, celle de l'anus, et les thoracines, gamies chaume d'un long filament.

16. Le corybrène Trente-deux rayons à la nageoire du dos; une lame osseuse sur le soumet de la tête.

LE CORYPHÈNE HIPPURUS:

DE tous les poissons qui habitent la haute mer, aucun ne paroît avoir reçu de parure plus magnifique que les coryphènes. Revetus d'écailles grandes et polies, refléchissant avec vivacité les rayons du soleil, brillant des couleurs les plus variées, couverts d'or, pour ainsi dire, et resplendissant de tous les feux du diamant et des Pierres orientales les plus précionses, ils ajoutent d'autant plus, ces coryphènes privilégies, à la beauté du spectacle de l'O-Cean, lorsque, sous un ciel sans mages, de légers zéphirs commandent seuls aux ondes, qu'ils nagent fréquemment à la surface des eaux, qu'on les voit, en quelque sorte, sur le sommet des vagues, que leurs mouvemens très-agiles et très-répétés multiplient sans cesse les aspects sous lesquels on les considère, ainsi que les reflets éclatans qui les décorent, et que, voraces et audacieux, ils entourent en grandes troupes les vaisseaux qu'ils rencontrent, et s'en approchent d'assez près pour ne rien dérober à l'œil du spectateur, de la variété ni de la richesse des nuances qu'ils étalent. C'est Pour indiquer cette prééminence des coryphènes dans l'éclat et dans la diversité de leurs conleurs, ainsi que dans la vélocité de la conleurs de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra del contra del contra de la contra del con de leur course et la rapidité de leurs évolutions, et pour faire allusion d'ailleurs à la hauteur à laquelle il se plaisent à nager,

1. Dorade; rondanino, sur la côte de Gênes; lampago en Espagne; dolphin, en Angleterre; storado, dans plusieurs autres endroits de l'Europe. que, suivant plusieurs écrivains, ils ont reçu le nom générique qu'ils portent, et qui vient de deux mots grecs, dont l'un, xopopn, veut dire sommet, et l'autre vzw., signific je nage. On a également prétendu que la dénomination de coryphène, employée dès le temps des anciens naturalistes, désignoit une des formes les plus remarquables des poissons dont nous parlons, c'est-à-dire, la position de leur nageoire dorsale, qui commence très-près du haut de la tête. Quelque opinion que l'on adopte à cet égard, on ne peut pas douter que le nom particulier d'hippurus, ou de queue de cheval, donné à l'une des plus belles espèces de coryphène, ne vienne de la conformation de cette même nageoire dorsale, dont les rayons très nombreux ont quelques rapports avec les crins du cheval. Cet hippurus, qui est l'objet de cet article. parvient quelquefois jusqu'à une longueur d'un metre et demi. Son corps est comprimé aussi bien que sa tête ; l'ouverture de sa bouche très grande ; sa langue courte ; ses lèvres sont épaisses ; ses mâchoires garnies de quatre rangs de dents aiguës et recourbées en arrière. Un opercule composé d'une seule pièce couvre une large ouverture branchiale 1; la ligne latérale est fléchie vers la poitrine, et droite ensuite jusqu'à la nageoire caudale, qui est fourchue:

1. A la membrane des branchies	10 rayons.
à la nageoire du des.	60
à chacune des pectorales	20
à chaenne des thoracines	6
à celle de l'anus	26
à celle de la queue	20

20.

les écailles sont minces, mais fortement attachées.

A l'indication des formes ajoutons l'exposition des nuances, pour achever de donner une idée de ce superbe coryphène. Lorsqu'il est vivant, dans l'eau, et en mouvement, il brille sur le dos d'une couleur d'or très-éclatante, mêlée à une belle teinte de bleu ou de vert de mer, que relevent des taches dorées et le jaune doré de la ligne latérale. Le dessous du corps est argenté. Les nageoires pectorales et thoracines présentent un jaune très-vif, à la splendeur duquel ajoute la teinte brune de leur base; la nageoire caudale, qui ofla même nuance de jaune, est d'ailleurs bordée de vert ; celle de l'anus est dorée : et une dorure des plus riches fait remarquer les nombreux rayons de la nageoire dorsale, au milieu de la membrane d'un bleu céleste qui les réunit.

C'ést ce magnifique assortiment de couleurs d'or et d'azur qui trahit de loin le coryphène hippurus, lorsque, cédant à sa voracité naturelle, il poursuit sans relâche les trigles et les exocets, dont il aime à se nourrir, contraint ces poissons volans à s'élancer hors de l'eau, les suit d'un regard assuré, pendant que ces animaux effrayés parcourent dans l'air leur demi-cercle, et les reçoit, pour ainsi dire, dans sa gueule, à l'instant où, fatigués d'agiter leurs nageoires pectorales, et ne pouvant plus soutenir dans l'atmosphere leur corps trop pesant, ils retomhent au milieu de leur fluide natal, sans pouvoir y trouver un asile.

Non-sculement les hippurus cherchent ainsi à satisfaire le besoin impérieux de la faim qui les presse, au milieu des bandes nombreuses de poissons moins grands et plus foibles qu'eux : mais encore, peu difficiles dans le choix de leurs alimens, ils voguent en grandes troupes autour des vaisseaux, les accompagnent avac constance, et saisissent avec tant d'avidité tout ce que les passagers jettent dans la mer, qu'on a trouvé dans l'estomac d'un de ces poissons jusqu'à quatre clous de fer, dont un avoit plus de quinze centimètres de longueur,

On profite d'autant plus de leur gloutonnerie pour les piendre, que leur chair est ferme, et très-agréable au goût. Pendant le temps de leur frai, c'est-à-dire, dans le printemps et dans l'automne, on les pèche avec des filets auprès des rivages, veis lesquels ils vont déposer ou féconder leurs œufs; et dans les autres saisons, où ils préfèrent la haute mer, on se sert de lignes de fond ', que la vorocité de ces coryphènes rend très-dangereuses pour ces animaux. Ce qui fait d'ailleurs que leur recherche est facile et avantageuse, c'est qu'ils sont en très-grand nombre dans les parties de la mer qui leur conviennent, parce qu'indépendamment de leur fécondité, ils croissent si vite, qu'on les voil grandir d'une manière très-prompte dans les nasses où on les renferme après les avoir pris en vie.

Ils vivent dans presque toutes les mers chaudes et même tempérées. On les trouve non-seulement dans le grand Océan équatorial, improprement appelé mer Pacifique, mais encore dans une grande portion de l'Océan atlantique, et jusque dans la

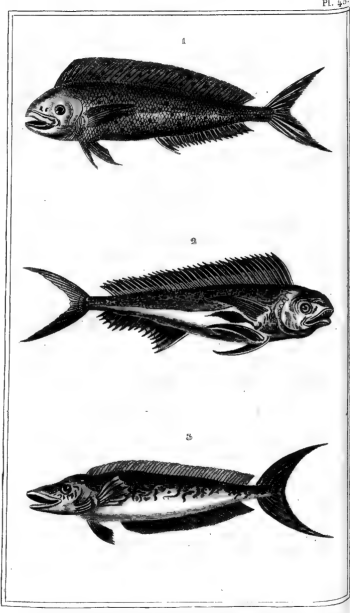
Méditerranée.

LE CORYPHENE DORADON,

Nous conservons ce nom de doradon 3 un coriphène qui a plusieurs traits communs avec l'hippurus, mais qui en diffère par plusieurs autres. Il en est séparé par le nombre des rayons de la nageoire dorsale, qui n'en renferme que cinquante ou environ, par celui des rayons de la membrane des branchies, qui n'en comprend que six, pendant que la membrane branchiale de l'hippurus en présente sept et quelquefois dix, et de plus par la disposition des taches couleur d'or qui ne sons disséminées que sur la partie supérieure du corps et de la queue, D'ailleurs, en jetant les yeux sur une peinture exécutée d'après les dessins coloriés et originaux du célèbre Plumier, laquelle fait partie de la belle collection de peintures sur vélin déposée⁵ dans le Muséum d'histoire naturelle, et qui représente avec autant d'exactitude que de vivacité les brillantes nuances du doradon, on ne peut pas douter que ce dernies coryphène n'ait chacun des opercules de ses branchies composé de deux lames, pendant que l'opercule de l'hippurus est formé d'une seule pièce. On pourra s'en assurer en examinant la copie de cette peinture, que nous avons cru devoir faire graver. Au reste, l'agilité, la voracité et les autres qualités du doradon, ainsi que les diverses habitudes de ce poisson, sont à peu prés les mêmes que celles de l'hippurus; et on

⁴ Voyez, sur les lignes de fond, l'article de la rair boulle et celui de la murine congre,





1. LE CORYPHÈNE CHRYSURUS. 2. LE CORYPHÈNE DORADOM. 3.LE CORYPHÈNE PLUMIER

le trouve également dans un grand nombre de mers chaudes ou tempérées '.

LE.

CORYPHÈNE CHRYSURUS .

C'EST dans la mer Pacifique, ou plutôt dans le grand Océan équatorial, que ce superbe coryphène a été vu par Commerson, qui accompagnoit alors notre célèbre havigateur Bougainville. Il l'a observé sur la fin d'avril de 1768, vers le 16° degré de latitude australe, et le 470° de longitude. Au premier coup d'wil, on croiroit devoir le rapporter à la même espèce que Phippurus; mais, en le décrivant d'après Commerson, nous allons montrer aisément qu'il en differe par un grand nombre de caractères.

Poute la surface de ce coriphène, et parsculièrement sa queue, brillent d'une couleur d'or très éclatante. Quelques nuances d'argent sont seulement répandues sur la Borge et la poitrine; et quelques teintes d'un bleucéleste jouent, pour ainsi dire, au milieu des reflets dorés du sommet du dos. Une belle couleur d'azur paroit aussi sur les nageoires, principalement sur celle du dos et sur les pectorales; elle est relevée sur les pectorates, che d'une partie des rayons, et sur celle de l'anus, par les leintes dorées avec lesquelles elle y est mèlée; mais elle ne se montre sur la nageoire de la queue que pour y former un léger liséré, et pour y encadrer, en quelque sorte, l'or resplendissant qui la re-Couvre, 1 or respiendies.

bhôn-a, et qui a indiqué le nom du cory-

Ajoutons, pour achever de peindre la magnifique parure du chrysurus, que des taches bleues et lenticulaires sont répaudues sans ordre sur le dos, les côtés et la partie inférieure du poisson, et scintillent au milieu de l'or, comme autant de saphirs enchâssés dans le plus riche des mé-

L'admirable vêtement que la Nature a

1. A la membrane des branchies. à la nageoire dorsale. 6 rayons. 53 à chacune des pectorales. à chacune des thoracines. à celle de l'anus. à celle de la queue. 23

2. Dorat de la mer du Sud-3, Chrysurus signific quene d or : donné au chrysurus est donc assez différent de celui de l'hippurus, pour qu'on ne se presse pas de les confondre dans la même espèce. Nous allons les voir séparés par des caractères encore plus constans et plus remarquables.

Le corps du chrysurus, très-allongé et très-comprimé, est terminé dans le haut par une sorte de carène aiguë qui s'étend depuis la tête jusqu'à la nageoire de la queue; et une semblable carène règne endessous, depuis cette même nageoire caudale jusqu'à l'anus.

La partie antérieure et supérieure de la tête représente assez exactement un quart de cercle, et se termine dans le haut par une sorte d'arête aiguë.

La machoire inférieure, qui se relève vers la supérieure, est un peu plus longue que cette dernière. Toutes les deux sont composées d'un os qu'hérissent des dents très-petites, très-courtes, très-aiguës, assez écartées l'une de l'autre, placées comme celles d'un peigne, et très-différentes, par leur forme, leur nombre et leur disposition, de celles de l'hippurus.

On voit d'ailleurs deux tubercules garnis de dents très-menues et très-serrées auprès de l'angle intérieur de la mâchoire supérieure, trois autres tubercules presque semblables vers le milieu du palais, et un sixième tubercule très analogue presque audessus du gosier.

La langue est large, courte, arrondie pardevant, osseuse dans son milieu, et cartilagineuse dans ses bords. L'ouverture de la bouche est peu étendue : on compte de chaque côté deux orifices des narines; une sorte d'anneau membraneux entoure l'antérieur. Les opercules des branchies sont, comme la tête, dénués de petites écailles : ils sont de plus assez grands, et composés chacun de deux pièces, dont celle de devant est arrondie vers la queue, et dont celle de derrière se prolonge également vers la queue, en appendice quelquefois un peu recourbé.

Six rayons aplatis soutiennent de chaque côté une membrane branchiale, au-dessous de laquelle sont placées quatre branchies très-rouges, formées chacune de deux rangées de filamens allongés : la partie concave de l'arc de cercle osseux de la première et de la seconde est garnie de longues dents arrangées comme celles d'un peigne ; la concavité de l'arc de la troisième et de la quatrième ne présente que des aspérités.

La nageoire du dos, qui commence audessus des yeux, et s'étend presque jusqu'à celle de la queue, comprend cinquante huit rayons ': les huit premiers sont d'autant plus longs, qu'ils sont situés plus loin de la tete, et la longueur des autres est au contraire d'autant moindre, quoiqu'avec des différences peu sensibles, qu'ils sont plus près de la nageoire eaudale.

L'anus est placé vers le milieu de la longueur totale de l'animal; et l'on voit entre cet orifice et la base des nageoires thoraci-

nes un petit sillon longitudinal.

La nagroire de la queue est fourchue, comme celle de tous les coryphènes du premier sous-genre; la ligne latérale serpente depuis le haut de l'ouverture branchiale, où elle prend son origine, jusqu'auprès de l'extrémité des nageoires pectorales, et atteint ensuite la nageoire de la queue en ne se fléchissant que par de légères ondulations; et enfin les écailles qui recouvent le poisson sont allongèes, arrondies à leur sommet, lisses et fortement attachées.

On a done puremarquer sept traits principaux par lesquels le chrysurus diffère de l'hippurus : premièrement , le nombre des rayons n'est pas le même dans la plupart des nageoires de ces deux coryphènes; secondement, la membrane branchiale du chrysurus ne renferme pas six rayons, il y en a toujours depuis sept jusqu'à dix à celle de l'hippurus; troisièmement, le dos du premier est caréné, celui du second est convexe; quatriemement, l'ouverture de la bouche est peu étendue dans le chrysurus, elle est très grande dans l'hippurus; cinquièmement, les deuts du chrysurus sont conformées et placées bien différemment que celles de l'hippurus; sixièmement, l'opercule branchial du chrysurus comprend deux lames, on ne voit qu'une pièce dans celui de l'hippurus; et septiémement, nous avons déjà montré une distribution de couleurs bien peu semblable sor l'un et sur l'autre de ces deux coryphènes. Ils doivent donc constituer deux espèces différentes, dont une, c'està-dire, celle que nous décrivons, est encore inconnue des naturalistes; car elle est aussi très-distincte du coryphène doradon,

à celle de la queue . .

ainsi qu'on peut facilement s'en convaincré en comparant les formes du doradon el

celles du chrysurus.

Au reste, les habitudes du coryphène qui fait le sujet de cet article, doivent se rapprocher beauconp de celles de l'hippurus. En effet, Commerson ayant ouvert un chrysurus qui avoit plus de sept décimètres de longueur, trouva son estomac, qui étoit allongé et membraneux, rempli de petits poissons volans et d'autres poissons trèspeu volumineux.

Il vitaussi s'agiter au milieu de cet estomac, et dans une sorte de pâte ou de chyme, plusieurs vers filiformes, et de la longueur de deux ou trois centimètres.

Ce voyageur rapporte d'ailleurs dans les manuscrits qui m'ont été confiés dans le temps par Buffon, que lorsque les matelots exercés à la pêche ont pris un chrysurus, ils l'attachent à une corde, et le suspendent à la prone du vaisseau, de manière que l'animal paroît être encore es vie et nager à la surface de la mer. Ils autirent et réunissent, par ce procédé, us assez grand nombre d'autres chrysurus, qu'ils peuvent alors percer facilement avec une fouinc 1.

Commerson ajoute que les chrysurds l'emportent sur presque tous les poissons de mer par le bon goût de leur chair, que l'on prépare de plusieurs manières, et particulièrement avec du beurre et des capres-

LE CORYPHÈNE SCOMBÉ ROÏDE.

Nous avons trouvé dans les manuscrife de Commerson la description de cette és pèce de coryphène, que ce savant voyageur avoit vuc, au mois de mars 1768, dans le mer du Sud, ou, pour mieux dire, dans le grand océan équatorial, vers le 18° degré de latitude australe, et le 134° degré de logitude, et par conséquent à une distance

2. La feuine est un peigne de fer attaché à un long manche. On donne aussi ce nom, ainsi que celui de foème et de fourante, à une broche terminée par un dard. Qulquefois on ajuste ensemble deux, trois ou un plus grand nombre de la mes, pour former une fouante, ou foème, of fouine. D'audres fois on emploie ces noms pour désigner une simple fourche. On attache l'instrument au bout d'une perche, et l'on s'an ser pour percer les poissons que l'on aperçoit au fond de l'eau, ou qui sont cachés dans la vose, les enfiler et les retirer.

de la ligne tres-peu différente de celle où il observa, un ou deux mois après, le co-

ryphène chrysurus.

Le scombéroïde est d'une longueur intermédiaire entre celle du scombre maquereau et celle du hareng. Sa couleur totale est argentée et brillante; mais elle n'est pure que sur les côtés et sur le ventre. Une teinte brune, mêlée de bleu céleste, est repandue sur le dos; cette teinte s'étend aussi sur le sommet de la tête, ou elle est plus foncée, plus noirâtre, et mèlée avec des reflets dorés que l'on voit également autour des yeux et sur les lames des oper-

Toutes les nageoires sont entièrement brunes, excepté les thoracines, dont la partie extérieure est blanche, et les pectorales,

qui sont un peu dorées.

La mâchoire supérieure est plus courte que l'inférieure. Les os qui composent fune et l'autre sont hérissés d'un si grand nombre de petites dents tournées en arrière, qu'ils montrent la surface d'une lime, et qu'ils tiennent l'animal facilement suspendu à un doigt, par exemple, que pon introduit dans la cavité de la bou-

La langue a une figure remarquable; elle ressemble en quelque sorte à un ongle humain: elle est large, un peu arrondic par devant, et néanmoins terminée par un angle à chaque bout de son arc antérieur; de plus, elle présente dans son milieu un os pressue carré, et couvert de petites aspérilés dirigées vers le gosier; sa circonférence est formée par un cartilage qui s'amincit vers le bord et un frein large et épais la retient par-dessous.

La voute du palais est entièrement lisse, excepté l'endroit le plus voisin du gosier, où Pon voit de petites élévations osseuses

et denticulées.

Deux lames arrondies par-derrière, grandes et lisses, composent chaque opercule; six rayons soutiement la membrane branchiale; et les branchies sont assez semblables, par leur nombre et par leur conformation, à celles du chrysuras.

La ligne latérale offre plusieurs sinuosités qui décroissent à mesure qu'elles sont plus voici. Voisines de la nageoire caudale.

Les nageoires thoracines sont réunies à leur base par une membrane qui fient aussi a un sillon longitudinal placé sous le ventre, el dans lequel le poisson peut coucher à volonté ces mêmes nageoires. Elles renferment chacune cinq ou six rayons.

Le dessous de la queue est terminé par une carène très-aiguë.

La nageoire dorsale règne depuis l'occiput jusque vers l'extrémité de la queue; elle est festonnée dans sa partie postérieure. de manière à imiter les très-petites nageoires que l'on voit sur la queue des scombres : la nageoire de l'anus offre une conformation analogue; et ces traits particuliers au poisson que nous décrivons, ne servant pas peu à le rapprocher des scombres, avec lesquels d'ailleurs on peut voir, dans cette Histoire, que les coryphènes ont beaucoun de rapports, j'ai cru devoir nommer scombéroide, l'espèce que nous cherchons, dans cet article, à faire connoître des pat ralistes 1.

Commerson vit des milliers de ces scombéroïdes suivre les vaisseaux français avec assiduité, et pendant plusieurs jours. Ils vivoient de très jeunes ou très-petits poissons volans, qui, pendant ce temps, voltigeoient autour des navires comme des nuées de papillons, qu'ils ne surpassoient guère en grosseur; et c'est à cause de la petitesse de leurs dimensions qu'ils pouvoient servir de proie aux scombéroïdes, dont la bouche étroite n'auroit pas pu admettre des animaux plus gros. En effet, l'un des plus grands de ces coryphènes observés par Commersen, n'avoit qu'environ trois décimètres de longueur. Cet individu étoit cependant adulte et femelle.

Au reste, les ovaires de cette femelle. qui avoient une forme allongée, occupoient la plus grande partie de l'intérieur du ventre, comme dans les cyprins, et contenoient une quantité innombrable d'œufs; ce qui prouve ce que nous avons déjà dit au sujet de la grande fécondité des cory-

phènes.

LE CORYPHÈNE ONDÉ.

Pallas a décrit le premier cette espèce de coryphène. L'individu qu'il a observé, et qui avoit été pêché dans les eaux de l'île d'Amboine, n'étoit long que de cinq centimetres ou environ. Les formes et les couleurs de cet animal étoient élégantes : très-

1. A la membrane des branchies.	6 rayons.
li la naggoire du dos.	55
à chacune des pectorales	18
à chacune des thoracines	6
	25
à celle de la queue, qui est	
fourchue.	4.5

allongé et un peu comprimé il montroit, sur la plus grande partie de sa surface une teinte agréable qui réunissoit la blancheur du lait à l'éclat de l'argent; unc nuance grise varioit son dos; la nageoire dorsale et celle de l'anus étoient distinguées par de petites bandes transversales brunes; les bandelettes de la première de ces deux nageoires s'étendoient sur la partie supérieure de l'animal, y onduloient, pour ainsi dire, s'y réunissoient les unes aux autres, disparoissoient vers la partie inférieure du poisson; et la nageoire de la queue, qui étoit fourchue, présentois un croissant trèshum.

D'ailleurs ce coryphène avoit des yeux assez grands; l'ouverture de sa bouche, étant très-large, laissait voir facilement une langue lisse, et arrondie par-devant; un opercule composé de deux lames non découpées couvroit de chaque côté un grand orifice branchial; la ligne latérale étoit desite et au practice le control de chaque côté un grand orifice branchial; la ligne latérale étoit desite et au practice la control de chaque côté un grand orifice branchial; la ligne latérale étoit desite et au practice de la control de c

droite et peu proéminente 1.

LE CORYPHÈNE POMPILE.

De tous les coryphènes du premier sousgenre, le pompile est celui dont la nageoire caudale est la moins fourchue; et voilà pourquoi quelques naturalistes, et particulièrement Artedi, le comparant sans doute à l'hippurus, ont écrit que cette nageoire de la queue n'étoit pas échancrée. Cependant, lorsqu'on a sous les yeux un individu de cette espèce, non altéré, on s'aperçoit aisément que sa nageoire caudale présente à son extrémité un angle rentrant. Les anciens ont nommé pompile, le coryphène dont nous traitons dans cet article, parce que, se rapprochant beaucoup par ses ha bitudes de l'hippurus et du doradon, on diroit qu'il se plaît à accompagner les vaisscaux, et que pompe signifie en grec pompe ou cortège. Au reste, il ne faut pas être étonné qu'ils aient assez bien connu la manière de vivre de ce poisson osseux, puisqu'il habite dans la Méditerranée, aussi bien que dans plusieurs portions chaudes ou tempérées de l'Océan atlantique, et du grand Océan.

L'overture de la bouche du pompile est

I. A la membrane des branchies.	6 ravons.
à la nageoire du dos	5.4
à chacune des pectorales	19
à chacune des thoracines.	5
a celle de l'anus.	27
ecile de la queue.	47

très-grande; sa machoire inférieure plus avancée que la supérieure, et un peu relevée; les côtés de la tête présentent des dentelures et des enfoncemens; la ligne lattérale est courbe; les nageoires pectorales sont pointues; des bandes transversales étroites, et communément jaunes, règnen, sur les côtés. La dorure qui distingue un si grand nombre de coryphènes se manifeste sur la pompile au-dessus de chaque wil; et voilà pourquoi on l'a nomme soure cit d'or, en grec xouropous,

LE CORYPHÈNE BLEU.

L'or, l'argent et l'azur brillent sur les coryphènes que nous venons d'examiner; la parure de celui que nous décrivons est plus simple, mais élégante. Il ne présente ni argent ni or; mais toute sa surface est d'un bleu nuancé par des teintes agréable ment diversifiées, et fondues par de donces dégradations de clarté 2. On le trouve dans les mers tempérées ou chaudes qui baignent les rivages orientaux de l'Amérique. Ses écailles sont grandes; celles qui revêtent le dessus et les côtés de sa tête sont assez semblables aux écailles du dos. Une scule lame compose l'opercule des branchies, dont l'ouverture est très-large; la ligne laterale est plus proche du dos que de la partie inférieure de l'animal; les yeux sont ronds et grands; et une rangée de dents fortes et pointues garnit chaque màchoire.

LE CORYPHENE PLUMIER.

CE coryphène, que le docteur Bloch a fait connoître, et qu'il a décrit d'après un manuscrit de Plumier, habite à peu près dans les mêmes mers que le bleu : on le trouve particulièrement, ainsi que le bleu dans le bassin des Antilles. Mais combien il diffère de ce dernier poisson par la magnificence et la variété des couleurs dont il est

1. A la nageoire dorsale.	35 rayons
à chacune des pectorales	14
a chacune des thoracines.	6
à celle de l'anus	24
à celle de la quene	16
2. A la membrane des branchies.	4 rayons
à la nageoire du dos	40
a chacune des pectorales	14
a chacune des thoracines	5
à celle de l'anus	41
è celle de la quene i i i i	19

revetu : C'est un des plus beaux habitans de POcéan. Tâchons de peindre son por-

trait avec fidelité.

Son dos est brun; et sur ce fond que la halure semble avoir préparé pour faire micux ressortir les nuances qu'elle y a disbibaces, on voit un grand nombre de petites raies blenes serpenter, s'éloigner les unes des autres, et se réunir dans quelques points. Cette espèce de dessin est comme encadré dans l'or qui resplendit sur les côtés du poisson, et qui se change en argent éclatant sur la partic inférieure du coryphène. La sur la partie interieure de con production de la sur la traba intratué au dessous d'une sorte de tache jaune, au-dessous d'une plaque argentée, et au centre de petits rayons d'azur. Une bordure grise fait ressortir le jaune des na-Regires pectorales et thoracines; la na-Reoire de la queue, qui est jaune comme celle de l'anus, présente de plus des teintes ronges et un liséré bleu; et enfin une longue nageoire violette règne sur la partie su-béria. perieure du corps et de la queue . Le cotyphène plumier est d'ailleurs couvert de Pelites écailles; il n'a qu'une lame à chacun de ses opercules; il parvient ordinairement à la longueur d'un demi-mètre ; et sa nageoire caudale est en croissant, comme cell celle du bleu.

LE CORYPHÈNE RASOIR 2.

Ce poisson a sa partie supéricure termihee par une arête assez aiguë, pour qu'on h'all pas balancé à lui donner le nom que hous avons cru devoir lui conserver. Il ha-bite donne cru devoir lui conserver. Il habite dans la Méditerranée; et voila pourquoi il a été connu des anciens, et particulierement de Pline. Il est très beau; on voit sur sa tête et sur plusieurs de ses nageoires des raies qui se croisent en différens sens, et qui montrent cette couleur bleue que nous avons déja observée sur les cory-phènes phènes: mais il est le premier poisson de son genre qui nous présente des nuances touges éclatantes, et relevées par des tein-tes des des televées par des trétes dorées, de renevees par de la sur-band... Pandu sur la plus grande partie de la sur-

1. A la membrane des branchies. A la nageoire du dos. 4 rayons. i chacune des pectorales. 77 à chacune des thoracines. 11 celle de l'anus. G à celle de la queue. 2. Peter patiene, sur les côles de la Ligurie Party sur plusieure rotes d'Espagne.

face de l'animal; et il y est réfléchi par des écuilles très-grandes. La chair du rasoir est tendre, délicate, et assez recherchée sur plusieurs rivages de la Méditerranée. Sa ligne latérale suit à peu près la courbure du dos, dont elle est très-voisine; chacun de ses opercules est composé de deux lames ; et sa nageoire caudale étant rectiligne, nous l'avons placé dans le second sous-genre des coryphènes. Au reste, l'histoire de ce poisson nous fournit un exemple remarquable de l'influence des mots. On l'a nommé rasoir long-temps avant le siècle de Pline : à cette époque, où les sciences physiques étoient extrêmement peu avancées, cette dénomination a suffi pour faire attribuer à cet animal plusieurs des propriétés d'un véritable rasoir, et même pour faire croire, ainsi que le rapporte le naturaliste romain, que ce coryphène donnoit un goût métallique et particulièrement un goût de fer, à tout ce qu'il touchoit,

LE

CORYPHENE PERROQUET.

La forme rectiligne que présente la nageoire caudale de ce poisson détermine sa place dans le troisième sous-genre des coryphènes. Sa ligne latérale est interrompue : et sa nageoire dorsale, assez basse et composée de trente rayons, ou environ, com-

mence à l'occiput 1.

Il a été observé par le docteur Garden dans les eaux de la Caroline. La beauté des couleurs dont il brille, lorsqu'il est animé par la chaleur de la vie, ainsi que par les feux du soleil, a mérité qu'on le comparât aux oiseaux les plus distingués par la variété de leurs teintes, la vivacité de leurs nuances, la magnificence de leur parure, et particulièrement aux perroquets. Les lames qui recouvrent sa têle montrent la diversité des reflets des métaux polis et des pierres précieuses; son iris, couleur de fen, est bordé d'azur; des raies longitudinales relèvent le fond des nageoires; et l'on apercoit vers le dos, au milieu du trone, une tache remarquable par ses conleurs aussi bien que par sa forme, faite en losange, et présentant, en quelque sorte.

1. A la nageoire du dos. •			30 rayons.
à chacune des pectorates.			
à chacune des thoracines,			
à celle de l'antis	4		16
k cělle de la queuc. 🕡 🕡	á	j.	14

toutes les teintes de l'arc-en-ciel, puisqu'elle offre du rouge, du jaune, du vert, du bleu et du pourpre.

LE CORYPHÈNE CAMUS.

Le nombre des rayons de la nageoire dorsale, et la prolongation de la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, servent à distinguer ce coryphène, qui habite dans les mers dé l'Asie, et qui, par la forme rectiligne de sa nageoire caudale, àppartient au troisième sous-genre des poissons que nous considérons 4.

LE CORYPHÈNE RAYÉ.

Le docteur Garden a fait connoître ce poisson, qui habite dans les eaux de la Caroline. Ce coryphène a la tête rayée transsersalement de couleurs assez vives : d'autres raies très-petites paroissent sur la nageoire du dos, ainsi que sur celle de l'anus . Les écailles qui revêtent le corps et la queue sont très-grandes. La tête n'en présente pas de semblables; elle n'est couverte que de grandes lames. L'extrémité antérieure de chaque mâchoire est garnie de deux dents aigués, très-longues, et écartées l'une de l'autre; et la forme de la nageoire caudale, qui est arrondie, place le rayé dans le quatrième sous-genre des coryphènes.

LE CORYPHÈNE CHINOIS.

Ce coryphène n'a pas encore été décrit. Nous en avons trouvé une figure coloriée et faite avec beaucoup de soin, dans le recueil de peintures chinoises qui fait partie des collections du Muséum d'histoire naturelle, et que nous avons dejà cité plusieurs fois. Nous lui avons donné le nom de coryphène chinois, pour désigner les rivages auprès desquels on le trouve, et l'ouvrage précieux auquel nous en devous la connoissance. Sa parure est riche, et en

1. A la nageoire dorsale		39 ****
A. Is to magnotic dotaile		Ja layons.
à chacune des pectorales		16
à chacuns des lhoracines		
à celle di l'anus		9
à celle de la queue		16
2. A la nageoire du dos		21 rayons.
à chacune des pectorales .		11
a chacune des thoracines.	_	G
à celle de l'arris.		4.5
a celle de la queue.		12

même temps simple, élégante et gracieuse. Sa couleur est d'un vert plus ou moir clair, suivant les parties du corps sur les quelles il paroît; mais ces nuances agrés bles et douces sont mélées avec des restet éclatans et argentins.

Au reste, il n'est pas inutile de remar quer qu'en rapprochant par la pensée 🧗 diverses peintures chinoises que l'on pet connoître en Europe, de ce qu'on a appi au sujet des soins que les Chinois se dor nent pour l'éducation des animaux, on # convaincra aisément que ce peuple n'a cordé une certaine attention, soit dans occupations économiques, soit dans productions de ses beaux-arts, qu'aux all maux utiles à la nourriture de l'homme ou propres à charmer ses yeux par beauté de leurs couleurs. Ce trait de ractère d'une nation si digne de l'obsert tion du philosophe, ne devoit il pas êtreir diqué, même aux naturalistes?

Le beau coryphène chinois montre of très-longue nageoire dorsale; mais celle l'anus est assez courte. La nageoire daudale est arrondie. De grandes écaille couvrent le corps, la queue et les opeques. La machoire inférieure est relete t plus avancée que la supérieure; ce sajoute aux rapports du chinois avec le company de la superieure.

ryphène camus.

LE CORYPHÈNE POINTU

Le nom de pointu, que Linné a doppi à ce coryphène, vient de la forme lancéolide la nageoire caudale de ce poisson; c'est à cause de cette même forme qui nous avons placé cet osseux dans un di quième sous-genre. Cet animal, qui lib bite dans les mers de l'Asie, a quarant cinq rayous à la nageoire du dos, etsa liguilarérale est courbe.

LE CORYPHÈNE VERT ET LE CORYPHÈNE CASQUÉ

Nous avons divisé le genre que not examinons en cinq sous-genres; et not avons placé les coryphènes dans l'un t

à chacune des pectorales 1 à chacune des thoracines	5 rayou
à chacune des thoracines	6
	6
à la nageoire de l'anus 4	6
	4

l'autre de ces groupes, suivant le degré d'étendue relative, et par consequent de force proportionnelle donnée à leur na-geoire caudale, ou, ce qui est la même chose, à un de leurs principaux instrumens de natation, par la forme de cette même bageoire, ou fourchue, ou en croissant, ou rectiligne, ou arrondic, ou pointue. Mous d'avons vu aucun individu de l'espèce du coryphène vert, ni de celle du coryphène casqué; aucun naturaliste n'a décrit ou figure la forme de la nageoire caudale de l'un ni de l'autre de ces deux poissons : nous avons donc été obligés de les présenter séparés des cinq sous-genres que nous avons établis; et de nonvelles observations pourront scules les faire rap-Porter à celle de ces petites sections à laquelle ils doivent appartenir. Tous les deux vivent dans les mers de l'Asie; et

tous les deux sont faciles à distinguer des autres coryphènes : le premier, par un long filament que présente chacune des nageoires du doset de l'anus, ainsi que des thoracines ; et le second, par une lame osseuse située au-dessus des yeux, et que l'on a comparée à une sorte de bouclier, ou plutôt de casque. On ignore la couleur du casqué; celle du vert est indiquée par le nom de ce coryphène 2.

1.	A la nageoire du dos.	26 rayons.
	à chacune des pectorales	13
	à chacune des thoracines	
	à la nagcoire de l'anus	43
	à celle de la queue	16
2.	A la nageoire du dos	32 rayons.
	à chacune des nageoires pecto-	
	rales	14
	à chacune des thoracines	5
	à celle de l'anus	12

QUATRE-VINGT-UNIÈME GENRE.

LES HÉMIPTÉRONOTES.

Le sommet de la tête très-comprimé, et comme tranchant par le haut, ou très-élevé et finissant sur le devant par un plan presque vertical, ou terminé antérieurement par un quart de cercle, ou garni d'écailles semblables à celles du dos; une seule nageoire dorsaté; et la longueur de cette nageoire du dos ne surpassant pas, ou surpassant à peine la moitié de la longueur du corps et de la queue pris ensemble.

ESPÈCE.

CABACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. L'BÉMIPTÉRONOTE CINQ-TACHES.

Vingt rayons, ou environ, à la nageoire du dos; l'opercule branchial composé de deux lames; cinq taches de chaque 2. L'hémiptéronote Quatorze rayons à la na geoire du dos; huit rayons à chacune des thoracines.

L'HÉMIPTÉRONOTE CINQ-TACHES.

Le briéveté de la nageoire dorsale et sa position à une assez grande distance de l'occiput distinguent le cinq-taches, et les autres poissons qui appartiement au genre que nous décrivons, des coryphènes proprenent dits. Le nom générique d'hémiptéponote t désigne ce peu de longueur de

1. Hémiptéronote vient de trois mots grecs qui signifient moitié, nagcoire, et dos.

la nageoire dorsale, et son rapport avec la nageoire du dos des coryphènes, qui est presque toujours une fois plus étendue. Les osseux que nous examinons maintenant ressemblent d'ailleurs, par beaucoup de formes et d'habitudes, à ces mèmes coryphènes avec lesquels on les a confondusjuaqu'à présent. Le cinq-taches, le poisson le plus connu des hémiptéronotes, habite dans les fleuves de la Chine, des Moluques et de quelques autres fles de l'archipel indien. Il y parvient communément a la longueur de six décimètres; sa tête est grande, ses yeux sont rapprochés l'un de l'autre, et

par conséquent placés sur le sommet de la tête; l'ouverture de la bouche est médiocre; les deux mâchoires sont garnies de dents aiguës, et présentent deux dents crochues plus longues que les autres; l'orifice branchial, qui est très-grand, est couvert par un opercule composé de deux lames; la ligne latérale s'éloigne moins du dos que du ventre; l'anus est plus près de la gorge que de la nageoire caudale, qui est fourchue 1; des écailles très-petites couvrent les joues, et d'autres écailles assez grandes revêtent presque tout le reste de la surface du cinq-laches.

Voici maintenant les couleurs dont la Na-

ture a peint ces diverses formes.

La partie supérieure de l'animal est brune; les côtes sont blancs, ainsi que la partie inférieure; une raie bleue règne sur la tête; l'iris est jaune : des cinq taches qui paroissent de chaque côté du corps, la première est noire, bordée de jaune, et ronde; la seconde est noire, bordée de jaune, et ovale; les trois autressont bleues et plus petites. Une belle couleur d'azur distingue la nageoire caudale et celle du dos, qui d'ailleurs montre un liséré orangé ; et deux taches blanches sont situées à la base des nageoires thoracines, lesquelles sont, comme les pectorales et comme celle de l'anus, orangées, et bordées de violet et de pourpre.

1. A la membrane des	br	anc	hie	35.	4 rayons.
à la nageoire du dos					21
à chacune des pecto	ral	cs.			13
a chacune des thora	cin	es.			6
à celle de l'anus .					45
à celle de la queue.			:	:	12

Du brun, du blanc, du bleu, du jaun du noir, de l'orangé, et du pourpre ou violet, composent donc l'assortiment nuances qui caractérise le cinq-taches, qui est d'autant plus brillant qu'il est anime par le poli et le luisant argentin des écailles Mais cette espèce est aussi féconde que belle : aussi va-t-elle par très-grande troupes; et comme d'ailleurs sa chair agréable au goût, on la pêche avec soip on en prend même un si grand nombi d'individus, qu'on ne peut pas les conson mer tous auprès des eaux qu'ils habiten On prépare de diverses manières ces in vidus surabondans; on les fait sécher saler; on les emporte au loin; et ils for ment, dans plusieurs contrées orientales une branche de commerce assez analog à celle que fournit le gade morue dans régions septentrionales de l'Europe et l'Amérique.

L'HÉMIPTÉRONOTE GMELIN.

CET hémiptéronote a la nageoire dorsele encore plus courte que le cinq-taches; se nageoires sont d'ailleurs à peu près égaltment avancées. On le pêche dans les med d'Asie; et nous avons cru devoir lui donner un nom qui rappelat la reconnoisse des naturalistes envers le savant Gmelinauquel ils ont obligation de la treizien édition du Système de la Nature principe.

QUATRE-VINGT-DEUXIÈME GENRE.

LES CORYPHÉNOIDES.

Le sommet de la tête très-comprimé, et comme tranchant par le haut, ou très-élevi finissant sur le devant par un plan presque vertical, ou terminé antérieurement par un quart de cercle, ou garni d'écailles semblables à celles du dos; une seule nageois dorsale; l'ouverture des branchies ne consistant que dans une fente transversale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

Le conveniencie { Vingt-quatre rayons à la negeoire du dos.

LE CORYPHENOÏDE HOT-TUYNIEN.

On trouve dans la mer du Japon, et dans de de l'Asie, ce poisson que on a inscrit parmi les coryphènes, mais qu'il faut en séparer, à cause de plusieurs différences essentielles, et particulièrement à cause de la forme de ses ouvertures branchalse de la forme de ses ouvertoure que chales, qui ne consistent chacune que dans le Nous le dans une fente transversale . Nous le

nommons coryphénoide, pour désigner les rapports de conformation qui cependant le lient avec les coryphènes proprement dits : et nous lui donnons le nom spécique d'hottuynien , parce que le naturaliste Hottuyn n'a pas peu contribué à le faire connoître. Il n'a communément que deux décimètres de longueur : les écailles qui le revêtent sont minces; sa couleur tire sur le jaune.

à chacune des thoracines. .

t. A la nageoire du dos. 24 rayons. à chacune des pectorales. . . 14

h_{illshauss}an mannaman mannama Mannaman mannama QUATRE-VINGT-TROISIÈME GENRE.

LES ASPIDOPHORES.

Le corps et la queue couverts d'une sorte de cuirasse écailleuse, deux nageoires sur le

PREMIER SOUS-GENRE.

Un ou plusieurs barbillons à la mâchoire inférieure

ESPECE.

CARACTÈRES.

L'ASPIDOPHORE | Plusieurs barbillons à la machoire inférieure ; la cuirasse à huit pans

SECOND SOUS-GENRE.

Point de barbillons à la machoire inférieure.

PSPECE.

CARACTÈRES.

L'ASPIDOPHORE LA cuirasse à huit ou plusieurs pans, et garnie d'aiguillons.

L'ASPIDOPHORE ARMÉ '.

Nots avons séparé des cottes, les pois-Sons osseux et thoracins, dout le corps et la Que un son séparé des cottes, les pos-que un son boucliers queue sont converts de plaques ou boucliers rande sont couverts de plaques ou bouch. Frand es disposés de manière à former un grand nombre d'anneaux solides, et dont Pand nombre d'anneaux solides, et consende de cuirasse. et de cuirasse. de de cuirasse. ou de fourreau à plusieurs faces longitu-

1, $A_{\mu\rho\rho gge}$, dans le nord d'Angleterre.

dinales. Nous leur avons donné le nom générique d'aspidophore, qui veut dire portebouelier, et qui designe leur conformation extérieure. Ils ont beaucoup de rapports, par les traits extérieurs qui les distinguent. avec les syngnathes et les pégases. Nous ne connoissons encore que deux espèces dans le genre qu'ils forment ; et la plus anciennement, ainsi que la plus généralement connue des deux, est celle à laquelle nous conservons le nom spécifique d'armé, et qui se trouve dans l'Océan atlantique. Elle

découpés.

y habite au milieu des rochers voisins des sables du rivage; elle y dépose ou féconde ses œufs vers le printemps; et c'est le plus souvent d'insectes mavins, de mollusques ou de vers, et particulièrement de crabes, qu'elle cherche à faire sa nourriture. La couleur générale de l'armé est brune pardessus et blanche par-dessons. On voit plusieurs taches noirâtres sur le dos ou sur les côtés; d'autres taches noires et presque carréessont répandues sur les deux nageoires du dos, dont le fond est gris; les nageoires pectorales sout blanchâtres et tachetées de noir; et cette même teinte noire occupe la

base de la nageoire de l'anus.

Une sorte de bouclier ou de casque trèssolide, écailleux, et même presque osseux, creusé en petites cavités irrégulières et relevé par des pointes ou des tubercules. garantit le dessus de la tête. Les deux mâchoires et le palais sont hérissés de plusieurs rangs de dents petites et aigaës; un grand nombre de barbillons garnissent le contour arrondi de la mâchoire inférieure, qui est plus courte que la supérieure ; l'opercule branchial n'est composé que d'une seule lame, un piquant recourbé termine chaque pièce des anneaux solides dont se forme la cuirasse générale de l'animal ; cette même cuirasse présente huit pans longitudinaux, qui se réduisent à six autour de la partie postérieure de la queue ; la ligne latérale est droite : l'anus situé à peu près au dessous de la première nageoire du dos; la nageoire caudale arrondie; les pectorales sont grandes, et les thoracines longues et étroites 1.

L'aspidophore armé parvient communément à la longueur de deux ou trois déci-

mètres.

Nous pensons que l'on doit rapporter à cette espèce le poisson auquel Olaffen et Müller ont donné le nom de cotte brodame, et qui ne paroît différer par aucun trait important du thoracin qui fait le sujet de cet article.

L'ASPIDOPHORE LISIZA.

Pallas a fait connoître ce poisson, qui vit auprès du Japon et des îles Kuriles, et

 5 rayons non articulés à la première nageoire du dos.

7 rayons articulés à la seconde. 45 rayons à chacune des pectorales. 8 rayons à chacune des thoracines,

6 rayons à celle de l'anus. 10 rayons à celle de la queue. La tête de cet aspidophore est allongée, comprimée et aplatie dans sa partie supérieure, qui présente d'ailleurs une sorte gouttière longitudinale. De chaque côté du museau, qui est obtus, et partiée en deux lohes, on voit une lame à deux itrois échancitures, et garnie sur le devaid d'un petit barbillon. Les bords des mâchires sont hérissés d'un grand nombre

qui a beaucoup de rapports avec l'arme

dents; les yeux situés assez près de l'exismité du museau, et surmontés chacan que sorte de petite corne ou de protestrance osseuse; et les opercules dentelés

Une pointe ou épine relève presentation de la pièces dont se composent les meaux et par conséquent l'ensemble de cuirasse, dans lesquels le corps et la que sont renfermés. Ces pièces offrent d'al leurs des stries disposées comme des rayoutour d'un centre, et les anneaux conformés de manière à donner à la corps de l'étil général une tres gradires en la l'étil général une tres gradires en la l'etil général une tres gradires en la l'étil général une tres gradires en la l'étil général une tres gradires en la l'etil général une tres gradires en la letil général une tres gradires en la letil général une tres gradies en la letil général une tres gradies et l'etil d'etil d'e

qui se réduisent à cinq, six ou sept, le sommet de la pyramide.

La première nageoire du dos corresponda peu près, aux pectorales et aux thorcines, et la seconde à celle de l'anus. Conne des thoracines ne comprend que rayons; ceux de toutes les nageoires se n'élice de l'anus et non articulés; et l'ilice de l'anus est un peu plus près gorge que de la nageoire caudale.

Le fond de la couleur de l'aspidopaque nons décrivons est d'un blanc jurite; mais le dos, plusieurs petites placées sur les nageoires, une grande che rayonnante située auprès de la nuy et des bandes distribuées transversalemou dans d'autres directions, sur le como us sur la queue, offrent une teinte partier.

La longueur ordinaire du lisiza est trois ou quatre décimètres.

6 ray

12

A la membrane des branchies.
 à la première nageoire du dos.
 à la seconde nageoire dorsale.
 à chacune des nageoires poctorales.
 à chacune des thoracines.

à celle de l'anus à celle de la queue

QUATRE-VINGT-QUATRIÈME GENRE.

LES ASPIDOPHOROLDES

Le corps et la queue couverts d'une sorte de cuirasse écailleuse; une seule nageoire sur le dos: moins de quatre rayons aux nageoires thoracines.

ESPRCE

CARACTÈRES.

L'ASPIDOPHORO DE (Quatre rayons à chacune des nageoires pectorales, et deux à chacune des

L'ASPIDOPHOROÏDE TRAN-OUEBAR.

Les aspidophoroïdes sont séparés des aspidophores par plusieurs caractères, et particulièrement par l'unité de la nageoire dorsale. Ils ont cependant beaucoup de happorls avec ces derniers; et ce sont ces ressemblances que leur nom générique indique. Le tranquebar est d'ailleurs remarquals. quable par le très-petit nombre de rayons que renferment ses diverses nageoires; et ce trait de la conformation de ce poisson est si sensible, que tous les rayons de la bageoire du dos, de celle de l'anus, de celle du dos, de cene un rando, el de la queue, des deux pectorales, et de la queue, des deux pectorales, et des deux thoracines, ne montent ensemble qu'à trente-deux.

Get aspidophoroïde vit dans les caux de Tranquebar, ainsi que l'annonce son nom spécific ordinaire est specifique. Sa nourriture ordinaire est mollusques, on vers aquatiques. 11 est brun

par-dessus, gris sur les côtés; et l'on voit sur ces mêmes côtés des bandes transversales et des points bruns, ainsi que des taches blanches sur la partie inférieure de l'animal, et des taches brunes sur la nageoire de la queue et sur les pectorales 1.

Sa cuirasse est à huit pans longitudinaux, qui se réunissent de manière à n'en former que six vers la nageoire caudale; les yeux sont rapprochés du sommet de la tête: la mâchoire supérieure, plus longue que l'inferieure, présente deux piquans recourbés en arrière ; une seule lame compose l'opercule des branchies, dont l'ouverture est très-grande; on apercoit sur le dos une sorte de petite excavation longitudinale ; la nageoire dorsale est au-dessus de celle de l'anus , et celle de la queue est arrondie.

 A la membrane des branchies. 6 rayons. à la nagcoire du dos. à chacune des pectorales à chacune des thoracines. 14 à celle de l'anus . . à celle de la queue .

QUATRE-VINGT-CINQUIÈME GENRE.

LES COTTES.

La tête plus large que le corps; la forme générale un peu conique; deux nageoires sur le 4... sur les onercules des branchies; le dos; des aiguillons ou des tubercules sur la tête ou sur les opercules des branchies; pl_{us} de trois rayons aux nageoires thoracines.

PREMIER SOUS-GENRE.

Des barbillons à la machoire inférieure.

ESPECE.

4. Le COTE CRO- Plusieurs barbillons à la machoire inférieure ; cette machoire plus avancée

SECOND SOUS-GENRE.

Point de barbillon à la mâchoire inférieure.

Espèces.	CARACTÈRES.
2. Le cotte scor-	Plusieurs aiguillons sur la tête; le corps parseiné de petites verrues épi- neuses.
3. Le cotte quatre- cornes.	Quatre protubérances os- scuses sur le sommet de la tête.
4. LE COTTE RABO-	La ligne latérale garnie d'aiguillons.
5. LE COFTE AUS-	Des aiguillons sur la tête ; des bandes transversales, et des raies longitudina-

LE COTTE GROGNANT.

6. LE COTTE INSI-

DIATEUR.

les.

Deux aiguillons de chaque

partie de l'animal.

côté de la tête; des stries sur cette même

Presque tous les cottes ne présentent que des couleurs ternes, des nuances obscures, des teintes monotones. Enduits d'une liqueur onctueuse qui retient sur leur surface le sable et le limon, couverts le plus souvent de vase et de boue, défigurés par cette couche sale et irrégulière, aussi peu agréables par leurs proportions apparentes que par leurs tégumens, qu'ils différent, dans leurs attributs extérieurs, de ces magnifiques coryphènes sur lesquels les feux des diamans, de l'or, des rubis et des saphirs scintillent de toutes parts, et auprès desquels on diroit que la Nature les a places, pour qu'ils fissent mieux ressortir l'éclatante parure de ces poissons privilégiés! On pourroit être tenté de croire que s'ils ont été si peu favorisés lorsque leur vêtement leur à été départi, ils en sont, pour ainsi dire, dédommagés par une faculté remarquable, et qui n'a été accordée qu'à un petit nombre d'habitans des eaux, par celle de proférer des sons. Et en effet, plusieurs cottes, comme quelques balistes, des zées, des trigles et des cobites, font entendre, au milieu de certains de leurs mouvemens, une sorte de bruit particulier. Qu'il y a loin cependant d'un simple

ESPÈCES, CARACTÈRES.

Deux aiguillons recourb de chaque côté de la te ; un sillon longilud 7. LE COTTE MIDL nal, large et profou entre les yeux ; des con les assez grandes sur corps et sur la queus

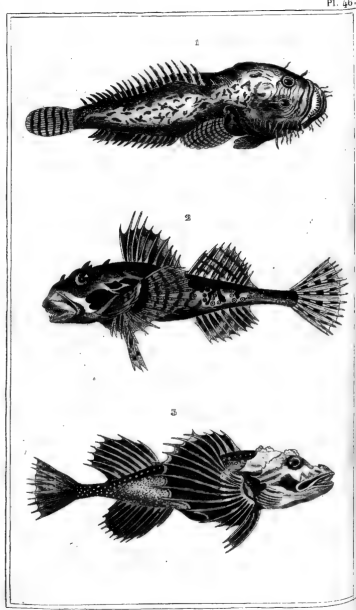
Un aiguillon de chaque (* té de la tête ; la mache re inférieure plus atal cée que la supérieurs le corps convert d'écol 8. LE COTTE NOIR. les rudes ; la coule générale noire , ou por råtre.

Denx aiguillons recombe sur chaque opercul le corps recouverland cailles à peine visible

bruissement assez foible, tres-monotone très-court, et fréquemment involontaire non seulement à ces sons articulés dont nuances variées et légéres ne peuvent produites que par un organe vocal tre composé, ni saisies que par une ore très délicate, mais encore à ces accens de pressifs et si diversifiés qui appartiende à un si grand nombre d'oiseaux, et à quelques mammifères! Ce n'est que frèlement que les services frôlement que les cottes, les cobites, tringles, les zées, les balistes, font native Ce n'est que lorsque, saisis de crainte, agités par quelque autre affection vive se contractent avec force, resserrent tement leurs cavités intérieures, chasel avec violence les différens gaz renfernt dans ces cavités, que ces vapeurs, sorb avec vitesse, et s'échappant principaleme par les ouvertures branchiales, en froisse les opercules élastiques, et, par ce from ment toujours peu soutenu, fout par des sons dont la de des sons, dont le degré d'élévation est ind préciable, et qui par conséquent, n'éléphons une voix pas une voix, et ne formant qu'un verificille ble bruit, sont même au-dessous da sife ment des reptiles 4. Parmi les cottes, l'un de ceux qui josé

1 Voyez le Discours sur la nature des pest





1. LE COTTE GROGNANT. 2. LE COTTE SCORPION 3. LE COTTE QUATRE CORTES

sent le plus de cette faculté de frûler et de bruire, a été nommé grognant, parce que l'envie de rapprocher les êtres sans discernement et d'après les rapports les plus vagues, qui l'a si souvent emporté sur l'utilité de comparer leurs propriétés avec convenance, a fait dire qu'il y avoit quel-que analogie entre le grognement du cochon et le bruissement un peu grave du cotte. Ce poisson est celui que nous allons décrire dans cet article.

On le trouve dans les caux de l'Amérique méridionale, ainsi que dans celles des lades orientales. Il est brun sur le dos, et mèlé de brun et de blanc sur les côtés. Des taches brunes sont répandues sur ses na-geoires, qui sont grises, excepté les pectorales et les thoracines, sur lesquelles on

aperçoit une teinte rougeâtre 1.

La surface du grognant est parsemée de porcs d'où découle cette humeur visqueuse et abondante dont il est enduit, comme presque tous les autres cottes. Malgré la quantité de cette matière gluante dont il est imprégné, sa chair est agréable au goût; on ne la dédaigne pas : on ne redoute que le foie, qui est regardé comme très-malfaisant, que l'on considère même comme une espèce de poison; et n'est-il pas à remarquer que, dans tous les poissons, ce viscère est la portion de l'animal dans laquelle les substances huileuses abondent le plus ?

tils. L'ouverture de la bouche est tréslarge; la langue lisse, ainsi que le palais; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure, et hérissée d'un grand nombre de barbillons, de même que les côtés de la léte; les lèvres sont fortes; les dents aiguês, recourbées, éloignées l'une de l'autre, et disposées sur plusieurs rangs. Les opercules, composés d'une seule lame, et garnis chacun de quatre aiguillons, recouvrent des orifices très-étendus. L'anus est à une distance presque égale de la gorge et de la nageoire caudale, qui est arrondie.

t. A la première nageoire du dos.	3 rayons,
a chacune des	20
h chaows	22
chacune des thoracines.	4

LE COTTE SCORPION .

C'est dans l'Océan atlantique, et à des distances plus ou moins grandes du cercle polaire, que l'on trouve ce cotte remarquable par ses armes, par sa force, par son agilité. Il poursuit avec une grande rapidité, et par conséquent avec un grand avantage, la proie qui fuit devant lui à la surface de la mer. Doué d'une vigueur trèsdigne d'attention dans ses muscles caudaux, pourvu par cet attribut d'un excellent instrument de natation, s'élancant comme un trait, très-vorace, hardi, audacieux même. il attaque avec promptitude des blennies. des gades, des clupées, des saumons; il les combat avec acharnement, les frappe vivement avec les piquans de sa tête, les aiguillons de ses nageoires, les tubercules aigus répandus sur son corps, et en triomphe le plus souvent avec d'autant plus de facilité, qu'il joint une assez grande taille à l'impétuosité de ses mouvemens, au nombre de ses dards et à la supériorité de sa hardiesse. En effet, nous devous croire, en comparant tous les témoignages, et malgré l'opinion de plusieurs habiles naturalistes, que dans les mers où il est le plus a l'abri de ses ennemis, le cotte scorpion peut parvenir à une longueur de plus de deux mêtres : ce n'est qu'auprès des côtes fréquentées par des animaux marins dangereux pour ce poisson, qu'il ne montre presque jamais des dimensions très-considérables. L'homme ne nuit guère à son entier développement, en le faisant périe avant le terme naturel de sa vie. La chair de ce cotte, pen agréable au goût et à l'odorat, n'est pas recherchée par les pêcheurs; ce ne sont que les habitans peu délicats du Groenland, ainsi que de quelques autres froides et sauvages contrées du Nord, qui en font quelquefois leur nourriture; et tout au plus tire-t-on parti de son foie pour en faire de l'huile, dans

4. Caramassou, à l'embouchure de la Seine; soorpion de mer, dans plusieurs départemens de France; rotsimpa, skrabha, skjalryta, skiulryta, skiolrista, pinulka, en Suède; fisksymp, vid kieft, soe scorpion, en Norwege; kaniok kanininak, dans le Groenland; kurhahn, dans la Poméranie; donner krote, dans la Livonie; kamtscha, dans lo Sibérie; ula, ulka, en Danemarck; wulk, dans quelques contrées du nord de l'Europe; donderpad, en Hollande; posthoest, posthoofs d'Angleterre; stolping, à Terre-Neuve.

exemple, il est très-répandu.

Si d'ailleurs ce poisson est jeté par quelque accident sur la grève, et que le re tour des vagues, le reflux de la marée, ou ses propres efforts, ne le ramenent pas promptement au milien du fluide nécessaire à son existence, il peut résister pendant assez long-temps au défaut d'eau, la nature et la conformation de ses opercules et de ses membranes branchiales lui donnant la faculté de clore presque entièrement les orifices de ses organes respiratoires, d'en interdire le contact à l'air de l'atmosphère, et de garantir ainsi ses organes essentiels et délicats de l'influence trop active, trop desséchante, et par conséquent trop dangereuse, de ce même fluide atmosphérique.

C'est pendant l'été que la plupart des cottes scorpions commencent à s'approcher des rivages de la mer; mais communément l'hiver est déjà avancé, lorsqu'ils déposent leurs œufs, dont la couleur est rou-

geâtre.

Tout leur corps est parsemé de petites verrues en quelque sorte épineuses, et beaucoup moins sensibles dans les femelles

que dans les mâles.

La couleur de leur partie supérieure varie; elle est ordinairement brune, avec des raies et des points blancs: leur partie inférieure est aussi très-fréquemment mêlée de blanc et de brun. Les nageoires sont rouges avec des taches blanches; on distingue quelquefois les femelles par les nuances de ces mêmes nageoires, qui sont alors blanches et rayées de noir, et par le blanc assez pur du dessous de leur corps.

La tête du scorpion est garnie de tubercules et d'aiguillons; les yeux sont grands, allongés, rapprochés l'un de l'autre, et · placés sur le sommet de la tête; les mâchoires sont extensibles, et hérissées, comme le palais, de dents aigues; la langue est épaisse, courte et dure ; l'ouverture branchiale tres-large; l'opercule composé de deux lames; la ligne latérale droite, formée communément d'une suite de petits corps écailleux faciles à distinguer malgré la peau qui les recouvre, et placée le plus souvent au-dessous d'une seconde ligne produite par les pointes de petites arêtes : la nageoire caudale est arrondie, et chacune des thoracines assez longue 1,

T. P.

COTTE QUATRE-CORNES .

Quatre tubercules osseux, rudes, poreux, s'élèvent et forment un carré sur le sommet de la tête de ce cotte; ils y représentent, en quelque sorte, quatre cornes, dont les deux situées le plus près du museau sont plus hautes et plus arrondies que

les deux postérieures.

Plus de vingt apophyses osseuses et piquantes, mais recouvertes par une légére pellicule, se font aussi remarquer sur differentes portions de la tête ou du corps: on en distingue surtout deux au-dessus de la membrane des branchies, trois de chaque côté du carré formé par les cornes, deux auprès des narines, deux sur la nuque, et une au-dessus de chaque nageoire pectorale.

Le quatre-cornes ressemble d'ailleurs, par un très-grand nombre de traits, au cotte scorpion : il présente presque toutes les habitudes de ce dernier; il habite de même dans l'Océan atlantique septentrional, et particulièrement dans la Baltique et auprès du Groenland; également armé; fort, vorace, audacieux, imprudent, il nage avec d'autant plus de rapidité, qu'il a de tres-grandes nageoires nectorales 2, et qu'il les remue très-vivement : il se tient quelquefois en embuscade au milieu des fucus et des autres plantes marines, où il dépose des œufs d'une couleur assez pale; et dans certaines saisons il remonte les fleuves pour y trouver avec plus de facilité les vers, les insectes aquatiques et les jeunes poissons dont il aime à se nourrir.

On dit, au reste, que sa chair est plus agréable à manger que celle du scorpion; il ne parvient pas à une grandeur aussi co^B sidérable que ce dernier cotte; et les co^B

4	
à chacune des pectorales à chacune des thoracines	17 rayons
à celle de l'anus	12
à celle de la queue	18
Vertebres dorsales . 8.	
Vertebres lombaires, 2.	
Vertebres caudales, 45.	
1. Horn simpa, en Suède.	
2. A la premiere nageoire dorsale.	9
h la seconde	14
à chacune des pectorales	17
à chacune des thoracines.	4
à celle de l'anus	14
	34
à celle de la queue, qui est ar-	40
rondie	22

leurs brunes et nuageuses que présente le dos du quatre-cornes, sont plus foncées, surtout lorsque l'animal est femelle, que les nuances distribuées sur la partie supérieure du scorpion. Le dessous du corps du cotte que nous décrivons est d'un brun Jaunaure.

Lorsqu'on ouvre un individu de cette espèce, on voit sept appendices ou cœcums auprès du pylore; quarante vertébres à l'épine dorsale; un foie grand, jaunâtre, non divisé en lobes, situé du côté gauche plus que du côté droit, et adhérent à la vésicule du fiel qu'il recouvre; un canal intestinal recourbé deux fois; un péritoine noirâtre; et les poches membraneuses des cens sont de la même couleur.

LE COTTE RABOTEUX.

Ce poisson habite dans le grand Océan, et particulièrement auprès des rivages des Indes orientales, où il vit de mollusques et de crabes. C'est un des cottes dont les couleurs sont le moins obscures et le moins mosses côtés sont argentés; six ou sept bandes rougeâtres forment comme autant de ceintures autour de son corps; ses nageoires sont bleues; on voit trois bandes jaunes sur les thoracines; et les pectorales présentent à leur base la même nuance jaune.

Les écailles sont petites, mais fortement atalechées, dures et dentelées; la ligne latérale offre une rangée longitudinale d'aiguillons recombés en arrière; quatre piquans également recourbés paroissent sur la tête; et indépendamment des rayons aiguillonnés ou non articulés qui soutiennent la première nageoire dorsale, voilà de quoi justifier l'épithète de rabateux donnée au cotte qui fait le sujet de cet article.

D'ailleurs la tête est allongée, la mâchoire inferieure plus avancée que la supéfieure, la langue mince, l'ouverture de la bouche très-grande, et l'orifice branchial très-large.

LE COTTE AUSTRAL.

Nous plaçons ici la notice d'un cottte observé dans le grand Océan équinoxial, et auquel nous conservons le nom spécifique

A la membrane des branchies. à la première nageoire du dos. à la seconde.	6 rayons. 8
---	----------------

d'austrat, qui lui a été dennué dans l'Appendix du Voyage de l'Anglais Jean White à la Nouvelle-Galles méridionale. Ce poisson est blanchâtre; il présente des bandes transversales d'une couleur livide, et des raies longitudinales jaunâtres; sa tête est armée d'aiguillons. L'individu de cette espèce, dont on a donné la figure dans le Voyage que nons venons de citer, n'avoit guère qu'un décimètre de longueur.

LE COTTE INSIDIATEUR.

CE cotte se couche dans le sable; il s'y tient en embuscade pour saisir avec plus de facilité les poissons dont il veut faire sa proie; et de la vient le nom qu'il porte. On le trouve en Arabie; il y a été observé par Forskael, et il y parvient quelquefois jusqu'à la longueur de six ou sept décimètres. Sa tête présente des stries relevées, et deux âiguillons de chaque côté. Il est gris par-dessus et blanc par-dessous; la queue est blanche; l'on voit d'ailleurs sur cette même portion de l'animal une tache jaune et échancrée, ainsi que deux raies inégales, obliques et noires; et de plus le dos est parsemé de taches et de points bruns 4.

LE COTTE MADÉGASSE.

La description de ce cotte n'a point encore été publiée; nous en avons trouvé une courte notice dans les manuscrits de Commerson, qui l'a observé auprès du fort Dauphin de l'île de Madagascar, et qui nous en a laissé deux dessins très-exacts; l'un représentant l'animal vu par-dessous, et l'antre le montrant vu par-dessous.

Ce poisson, qui parvient à quatre décimètres ou environ de longueur, a la tête armée, de chaque côté, de deux aiguillons recourbés. De plus, cette tête, qui est aplatie de haut en bas, présente dans sa partie supérieure un sillon profond et trés-large, qui s'étend longitudinalement entre les

_	•	
	à chacune des pectorales.	18 rayons.
	à celle de l'anus	12
	Caulty data and	4.64
	à celle de la queue.	16
1	. A la membrane des branchies.	8
	à la première nageoire dorsale.	8
	à la seconde,	13
	à chacune des pectonal	
	à chacune des pectorales.	19
	à chacune des thoracines.	6
	à celle de l'anus	14
	à celle de la mueue	7.7
	à celle de la queue.	15

15 21 yeux, et continue de s'avancer entre les deux opercules, en s'y rétrécissant cependant. Ce trait seul suffiroit pour séparer le

madégasse des autres cottes.

D'ailleurs son corps est couvert d'écailles assez grandes; son muscau arrondi, et la mâchoire inférieure plus avancée que la sapérieure. Les yeux, très-rapprochés l'un de l'autre, sont situés dans la partie supérieure de la tête; les opercules sont pointilles; la première nageoire du dos est triangulaire; l'anus plus proche de la gorge que de la nageoire caudale; et cette dernière nageoire paroît, dans les deux figures du madegasse réunies aux manuscrits de Commerson, et que nous avons fait graver, paroît, dis-je, doublement échancrée, c'est-à-dire divisée en trois lobes arrondis; ce qui donneroit une conformation extrêmement rare parmi celles des poissons non élevés en domesticité '.

LE COTTE NOIR 2.

Voter le précis de ce que nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson au sujet de ce cotte, qu'il a observé, et qu'il ne faut confondre avec aucune des espèces

deja connues des naturalistes.

La grandeur et le port de ce poisson sont assez semblables à ceux du gobie noir; sa longueur ne va pas à deux décimètres. La couleur générale est noire, ou d'un brun noirâtre: la seconde nageoire du dos, celle de l'anus et celle de la queue sont bordées d'un liséré plus foncé, ou pointilées de noir; la première nageoire dorsale présente plusieurs nuances de jaune, et deux bandes longitudinales noirâtres; et le noir ou le noirâtre se retrouve encore sur l'iris.

La tète épaisse, plus large par-derrière que la partie antérieure du corps, et armée d'un petit aiguillon de chaque côté, paroit comme gonfiée à cause des dimensions et de la figure des muscles situés sur les joues, c'est-à-dire au-dessus de la région des branchies. Le museau est arrondi; l'ouverture de la bouche très-grande; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; celle-ci facilement extensible; chacune de

1. 8 rayons alguillonnés à la première nageoire du dos.

43 rayons articulés à la seconde.

12 rayons articulés à chacune des pectorales.

- 5 ou 6 rayons articulés à chacune des thoracines.
- La nageoire de l'anus est très-étroite,

2. Le petit cabot noir.

ces deux mâchoires garnie de dents courtes, serrées, et semblables à celles que l'on voit sur deux éminences osseuses placées auprès du gosier; le palais très-lisse, et tout le corps revêtu, de même que la queue, d'érailles très-rudes au toucher.

LE COTTE CHABOT '.

On trouve ce cotte dans presque tous les fleuves et tous les ruisseaux de l'Europe et de l'Asie septentrionale dont le fond est pierreux ou sablonneux. 11 y parvient jusqu'à la longueur de deux décimètres 2. Il s'y tient souvent caché parmi les pierres, ou dans une espèce de petit terrier; et lorsqu'il sort de cet asile ou de cette embuscade, c'est avec une très-grande rapidité qu'il nage, soit pour atteindre la petite proie qu'il préfère, soit nour échapper à ses nombreux ennemis. Il aime à se nourrir de très-jeunes poissons, ainsi que de vers et d'insectes aquatiques; et lorsque cet aliment lui manque, il se jette sur les œufs des diverses espèces d'animaux qui habitent dans les caux qu'il fréquente. 11 est très-vorace : mais la vivacité de ses appétits est trop éloignée de pouvoir compense! les effets de la petitesse de sa taille, de ses mauvaises armes et de son peu de force ; et il succombe fréquemment sous la dent des perches, des saumous, et surtout des brochets. La bonté et la salubrité de sa chair qui devient rouge par la cuisson comme celle du saumon et de plusieurs autres pois sons délicats ou agréables au goût, lui don nent aussi l'homme pour ennemi. Dès le temps d'Aristote, on savoit que pour le prendre avec plus de facilité il falloit fraf? per sur les pierres qui lui servoient d'abrh qu'à l'instant il sortoit de sa retraite, et que souvent il venoit, tout étourdi par le couft se livrer lui-même à la main ou au filet de pêcheur. Le plus souvent ce dernier ent ploie la nasse 3 pour être plus sûr d'empe

1. Sten simpa, sten lake, en Suède; bull-heads millers thumb, en Angleterre; messore, ill grosso, dans plusieurs contrées de l'Italie; d'ane, âne, dans plusieurs départemens méridir naux de France.

2. A la membra des lucural de lucural de sur la prophe

cher le chabot de s'échapper. Il faut saisir ce cotte avec précaution lorsqu'on veut le retenir avec la main : sa peau tres-visqueuse lui donne en esset la faculté de glisser rapidement entre les doigts. Gependant, mal-Eré tous les pièges qu'on lui tend, et le grand nombre d'ennemis qui le poursuivent, on le trouve fréquemment dans plusieurs rivières. Cette espèce est très-féconde. La femelle, plus grosse que le mâle, ainsi que celle de tant d'autres espèces de Poissons, paroit comme gonfiée dans le temps où ses œuss sont près d'être pondus. Les protubérances formées par les deux ovaires, qui se tuméfient, pour ainsi dire, à cette époque, en se remplissant d'un trèsgrand nombre d'œufs, sont assez élevées et assez arrondies pour qu'on les ait comparees à des mainelles; et comine une com-Paraison peu exacte conduit souvent à une idée exagérée, et une idée exagérée à une erreur, de célébres naturalistes ont écrit que la femelle du chabot avoit non-sculenient un rapport de forme, mais encore un rapport d'habitude, avec les animaux à mamelles, qu'elle couvoit ses œufs, et qu'elle perdoit plutôt la vie que de les abandonner. Pour peu qu'on veuille rappeler ce que nous avons écrit sur la manière dont les poissons se reproduisent, on verra aisément combien on s'est mépris sur le but de quelques actes accidentels d'un petit nombre d'individus soums à l'influence de circonstances passagères et très particulieres. On a pu observer des chabots femelles et même des chabots mâles se retirer, se presser, se cacher dans le même endroit où des œufs de leur espèce avoient été pondus, les couvrir dans cette attitude, et conserver leur position malgré un grand nomhre d'efforts pour la leur faire quitter. Mais ces manœuvres n'ont point été des soins attentifs pour les embryons qu'ils avoient pu produire; elles se réduisent à des signes

1. Voyez le Discours sur la nature des pois-

de crainte, à des précautions pour leur sûreté; et peut-être même ces individus auxquels on a cru devoir attribuer une tendresse constante et courageuse, n'ont-ils été surpris que prêts à dévorer ces mêmes œufs qu'ils paroissent veuloir réchauffer, garantir et défendre.

Au reste, les écailles, dont la peau muqueuse du chabot est revêtue, ne sont un peu sensibles que par le moyen de quelques procédés ou dans certaines circonstances : mais si la matière écailleuse ne s'étend pas sur son corps en lames brillantes et facilement visibles, elle s'y réunit en petits tubercules ou verrues arrondies. Le dessous de son corps est blanc : le mâle est, dans sa partie supérieure, gris avec des taches bruncs; et la femelle brune avec des taches noires. Les nagcoires sont le plus souvent bleuâtres et tachetées de noir; les thoracines de la femelle sont communément variées de jaune et de brun.

Les yeux sont très-rapprochés l'un de l'autre. Des dents aiguës hérissent les mâ-choires, le palaiset le gosier; mais la langue est lisse. Chaque opercule ne présente qu'une scule pièce et deux aiguillons recourbés. La nageoire caudale est arrondie.

On voit de chaque côté les deux branchies intermédiaires garnies, dans leur partie concave, de deux rangs de tubercules. Le foie est grand, non divisé, jaunâtre, et situé en grande partie du côté gauche de l'animal; l'estomac est vaste. Auprès du pylore sont attachés quatre cœcums ou appendices intestinaux; le canal intestinal n'est plié que deux fois; les deux laites des mâles et les deux oraires des femelles se réunissent vers l'anus, et sont contenus dans une membrane dont la couleur est très-noire, ainsi que celle da péritoine; les reius et la vessie urinaire sont très-étendus et situés dans le fond de l'abdomen.

On compte dans la charpente osseuse du chahot trente-une vertèbres; et il y a environ dix côtes de chaque côté.

QUATRE-VINGT-SIXIÈME GENRE.

LES SCORPÈNES.

La têle garnie d'aiguillons, ou de protubérances, ou de barbillons, et dépourvue de petites écuilles; une seule nageoire dorsale,

ESPÈCES.

LES SCORPÈNES.

PREMIER SOUS-GENRE.

Point de barbillons.

ESPÈCES.

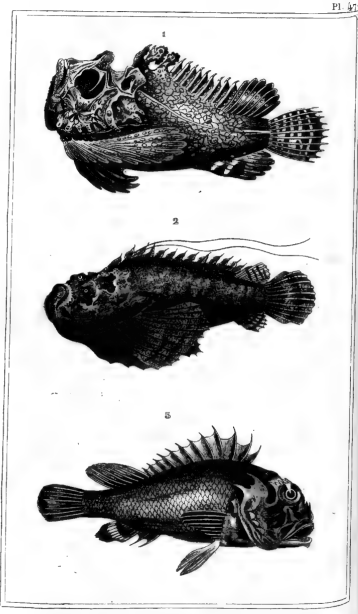
CARACTÈRES.

CARACTÈRES.

		,		ESPECES.	CARACTERES.
1. 2.	LA SCORPÈNE AFRICAINE.	Le corps garni de tubercu- les gros et calleux. Quatre aiguillons auprès de chaque œil; la na- geoire de la queue pres- que rectiligne. Des aiguillons le long de la ligne latérale.	6.	LA SCORPÈRE MARSEILLAISE. LA SCORPÈRE UBLE-PILAMENT.	Plusieurs aiguillons sur la tête; un sillon ou en- foncement entre lés yeux. La mâchoire inférieurs repliée sur la mâchoire supérieure; un filament double et très-long à l'o- rigène de la nageoire
4.	LA SCORPÈNE AI-	Quatre aiguillons recour- bés et très-foris au des- sons des yeux; les deux lames de chaque oper- cule garnies de piquans.	7.	La sconpène Braceion.	dorsale. La machoire inférieure repliée sur la supérieure ; point de filament; les n'ageoires pectorales basses, mais très-larges, altachées à une grande prolongation charmes et composées de vingédeux rayons.
		endonn do	***	CENDE	
		SECOND SO	U.S-	GENRE.	
		Des bar	·billo	ens.	
	espècès.	CARACTÈRES.		ESPÈCES.	CARACTÈRES.
8. 9.	LA SCORPÈNE BARBUE,	Deux barbillons à la mâ- choire înférieure ; des élévations et des enfon- cemens sur la tête. Des barbillons auprès des narines et des yeux ; la	43.	La scorpène Emérigaine,	Deux berbillons à la mê- choire supérieure; cind ou six à l'intérieure; la partie postérieure de nageoire du dos, la na- geoire de l'anus, celle de la queue, et les pag-
40.	La sconpuène mané.	langue lisse. Cinq ou sis barbillons à la mâchoire superieure; deux barbillons à chaque opercule.	14.	La scorpėnu dictatyle:	torales, très-arrondies Deux rayons séparès l'un de l'autre, auprès de chaque nageoire pastor rale.
41.	_ (Des barbillons à la mâ- choire inférieure, et le long de chaque ligne la- térale; la langue héris- sée de petites dents.	15.	La scorpène antennée,	Des appendices articulés placés auprès des yeux; les rayons des nageoires, pectorales de la longueur du corps et de la
12.	(Quatre barbillons frangés à la mâchoire supérieu- re; quatre autres entre les yeux; d'autres encore le long de chaque ligne latérale; des piquans triangulaires sur la tête et les opercules.	16.	La sconpene (Les nageoires peotorales

et les opercules.





1. LE SCORPÈRE HORRIBLE. 2. LE SCORPÈRE DOUBLE FILAMENT 3. LE SCORPÈNE MASCASSE

LA SCORPÈNE HORRIBLE.

On diroit que c'est dans les formes trèscomposées, singulières, bizarres en apparence, monstrucuses, horribles, et, pour ainsi dire, menaçantes, de la plupart des scorpenes, que les poètes, les romanciers, les mythologues et les peintres ont cherche les modèles des êtres fantastiques, des larves, des ombres évoquées et des démons, dont ils ont environné leurs sages enchanteurs, leurs magicieus redoutables et leurs sorciers ridicules; ce n'est même qu'avec une sorte de peine que l'imagination paroît elre parvenue à surpasser ces modèles, à placer ses productions mensongères audessus de ces réalités, et à s'étonner encore plus des résultats de ses jeux que des combinaisons par lesquelles la Nature a donné haissance au genre que nous examinons. Mais si, en façonnant les scorpenes, la Nature a donné un exemple remarquable de infinie variété que ses ouvrages peuvent Rrésenter, elle a montré d'une manière bien plus frappante combien sa manière de procéder est toujours supéricure à celle de part est toujours superion. tante sur ces scorpènes, comme sur tant d'autres produits de sa puissance créatrice, le sceau de sa prééminence sur l'intelligence humaine : et cette considération n'est-elle pas d'une haute importance pour le philosophe? Le génie de l'homme rapproche ou sépare, réunit ou divise, anéantit, pour dinsi dire, ou reproduit tout ce qu'il concoit : mais de quelque manière qu'il place à côte les uns des autres ces êtres qu'il transporte à son gré, il ne peut pas les lier complétement par cette série infinie de nuances insensibles, analogues et intermédiaires, qui ne dépendent que de la Nature; le grand art des transitions appartient par excellence à cette Nature féconde et merveilleuse. Lors même qu'elle associe les formes que la première vue considère comme les plus disparates, soit qu'elle en revête ces monstruosités passageres auxquelles elle refuse le droit de se reproduire, soit qu'elle les applique à des sujets constans qui se multiplient et se perpétuent sans manifester de changement sensible, elle les coordonne, les groupe et les modifie d'une telle manière, qu'elles montrent facilement à une attention un peu sontenue une sorte d'air général de famille, et que d'hakit d'habiles dégradations ne laissent que des

rapports qui s'attirent, à la place de nombreuses disconvenances qui se repousseroient.

La scorpène horrible offre une preuve de cette manière d'opérer, qui est un des grands secrets de la Nature. On s'en convaincra aisément, en examinant la description et la figure de cet animal remarquable.

Sa tête est très-grande et très-inégale dans sa surface : creusée par de profonds sinus, relevée en d'autres endroits par des protubérances très-saillantes, hérissée d'aiguillons, elle est d'ailleurs parsemée, sur les côtés, de tubercules ou de callosités un peu arrondies, et cependant irrégulières et très-inégales en grosseur. Deux des plus grands enfoncemens qu'elle présente sont séparés, par une cloison tres-inclinée, en deux creux inégaux et irréguliers, et sont placés au dessous des yeux, qui d'ailleurs sont très-petits, et situés chacun dans une proéminence très relevée et un peu arrondie par le haut; sur la nuque s'élèvent deux autres protubérances comprimées dans leur partie supérieure, anguleuses, et qui montrent sur leur côté extérieur une cavité assez profonde ; et ces deux éminences réunies avec celles des yeux forment, sur la grande tête de l'horrible, quatre sortes de cornes trés-irrégulieres, très-frappantes, et, pour ainsi dire, hideuses.

Les deux mâchoires sont articulces de manière que , lorsque la bouche est fermée. elles s'élèvent presque verticalement, au lieu de s'étendre horizontalement : la màchoire inférieure ne peut clore la bouche qu'en se relevant comme un battant ou comme une sorte de pont-levis, et en dépassant même quelquefois en arrière la ligne verticale, afin de s'appliquer plus exactement la mâchoire supérieure; et quand elle est dans cette position, et qu'on la regarde par-devant, elle ressemble assez à un fer-à-cheval : ces deux mâchoires sont garnies d'un grand nombre de très petites dents, ainsi que le gosier. Le palais et la langue sont lisses; cette dernière est, de plus, large, arrondie et assez libre. On la découvre aisément, pour peu que la scorpene rabatte sa mâchoire inférieure et ouvre sa grande gueule; l'orifice branchial est aussi très-large.

Les trois ou quatre premiers rayons de la nageoire du dos, très-gros, très-difformes, très-séparés l'un de l'autre, très-inégaux, très-irrèguliers, très-dènués d'une véritable membrane, ressemblent moins à des pi-

quans de nageoire qu'a des tubérosités branchues, dont le sommet néanmoins laisse dépasser la pointe de l'aiguillon : la ligne latérale suit la courbure du dos.

Le corps et la queue sont garnis de tubercules calleux semblables à ceux qui sont répandus sur la tête; et l'on en voit d'analogues, mais plus petits, non-seulement sur les nageoires pectorales, qui sont tres-longues, mais encore sur la membrane qui réunit les rayons de la nageoire dorsale

La nageoire de la queue est arrondie et rayée; la couleur générale de l'animal est variée de brun et de blanc ; et c'est dans les Indes orientales que l'on rencontre cette espèce, qui se nourrit de crabes et de mollusques, sur laquelle, au milieu des rapprochemens bizarres en apparence et cependant merveilleusement concertés, des formes très-disparates au premier coup d'œil se liant par des gra lations intermédiaires et bien ménagées, montrant des parties semblables où l'on n'avoit d'abord soupçonné que des portions très-différentes, paroissent avoir été bien plutôt préparées les unes pour les autres que placées de manière à se heurter, pour ainsi dire, avec violence; mais dont l'ensemble, malgré ces sortes de précautions, repousse tellement le premier regard, qu'on n'a pas cru la dégrader en la nommant horrible, en l'appelant de plus crapaud de mer, et en lui donnant ainsi le nom d'un des animaux les plus hideux.

LA SCORPÈNE AFRICAINE.

On rencontre auprès du cap de Bonne-Espérance et de quelques autres contrées de l'Afrique cette scorpène, dont la longueur ordinaire est de quatre décimètres ; elle est revêtue d'écailles petites, rudes, et placées les unes au-dessus des autres comme les ardoises des toits 2.

1. 5 rayons à la membranes des branchies. 43 rayons non articulés et 7 rayons articu-

les à la nageoire du dos. 16 rayons à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines.

3 rayons non articulés et 6 articulés à celle de l'anus.

12 rayons à celle de la queue.

6 rayons à la membrane des branchies. 14 rayons non articulés et 12 rayons articulés à la nageoire du dos.

18 rayons à chacune des pectorales. 1 rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des thoracines,

Les yeux sont situés sur les côtés de la tête, qui est grande et convexe : une prolongation de l'épiderme les couvre cominé un voile transparent; l'onverture de la bouche est très-large; les deux mâchoires sont également avancées ; deux lames composent chaque opercule; quatre pointes garnissent la supérieure ; l'inférieure se termine en pointe du côte de la queue; el le dos est arqué, ainsi que caréné.

LA SCORPÈNE ÉPINEUSE.

Le corps de ce poisson est comprimé; des aiguillons paroissent sur sa tête; sa ligne latérale est d'ailleurs hérissée de pointes, et sa nageoire dorsale, plus étendue encore que celle de la plupart des scorpenes. regne depuis l'entre-deux des yeux jusqu'a la nageoire caudale.

LA

SCORPÈNE AIGUILLONNÉE.

La description de cette espèce n'a encore été publiée par aucun auteur; nous en avons vu des individus dans la collection de poissons secs que renferme le Museum national d'histoire naturelle. Quatre aiguillons recourbés vers le bas et en arrière paroissent au-dessous des yeux; ces pointes sont d'ailleurs très-fortes, surtout la première et la troisième; des piquans garnissent les deux lames de chaque opereule : la partie des nageoires du dos et de l'anus; que des rayons articulés sontiennent, est plus élevée que l'autre portion; elle est de plus arrondie comme les pectorales, el comme la nageoire de la queue.

LA

SCORPÈNE MARSEILLAISE.

Ce poisson a beaucoup de rapports avec les cottes, parmi lesquels il a même élé inscrit, quoiqu'il n'offre pas tous les carac-

> 3 rayons non articulés et 6 rayons articulés à celle de l'anus.

12 rayons à celle de la queue.

2. 10 rayons non articules et 18 rayons articue lés à la nageoire dorsale. 17 rayons à chacune des pectorales.

tères essentiels de ces derniers, et qu'il Présente tous ceux qui servent à distinguer les scorpénes. Il ressemble particulièrement au cotte scorpion, dont il différe néanmoins par plusieurs traits, et notamment par l'unité de la nageoire dorsale, qui est double au contraire sur le scorpion 1.

La tête du marseillais est armée de plusieurs piquans; un sillon est creusé entre ses deux yeux, et son nom indique la contrée arrosée par la mer dans laquelle on le

trouve.

LA SCORPÈNE DOUBLE-FILAMENT.

Nous devons la connoissance de ce poisson au voyageur Commerson, qui nous en a laisse une figure très-exacte que nous avons cru devoir faire graver. Cet animal est couvert d'écailles si petites, que l'on ne Peut les voir que tres-difficilement. La tête est grosse, un peu aplatic par dessus, garnie de protubérances; et la machoire inférieure est tellement relevée, repliée et appliquée contre la supérieure, qu'elle dépasse beaucoup la ligne verticale, et s'avance du côté de la queue au-delà de cette ligne, lorsque la bouche est fermée. Au resie, ces deux machoires sont arrondies dans leur contour. Les yeux sont extrêmement petits et tresrapprochés; les nageoires pectorales trèslarges, et assez longues pour atteindre jusque vers le milieu de la longueur totale de la scorpéne. La nageoire de la queue est arrondie; celle de l'anus l'est aussi, et d'ain. d'ailleurs elle est à peu près semblable à la portion de la nageoire du dos au dessous de laquelle elle est située, et qui est composée de rayons articulés. Les autres rayons de la nageoire dorsale sont au nombre de treize, et comme très séparés les uns des autres, Parce que la membrane qui les réu-

1 rayon non articulé et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

2 rayons non articules et 14 rayons articules à celle de l'anus.

16 rayons à celle de la queue.

1.12 rayons non articulés et 10 rayons articulés à la nageoire dorsale.

17 rayons à chacune des nageoires pectorales,

1 rayon non articulé et 5 rayons articulés à chaenne des nageoires thoracines.

3 rayons non articules et 6 rayons articules à celle de l'anus. 12 rayons à la nageoire de la queue.

nit est profondément échancrée entre chacun de ces aiguillons, qui, par une suite de cette conformation, paroissent lobés ou lancéolés. Au dessus de la nuque on voit s'élever et partir du même point deux filamens très-déliés, d'une si grande longueur, qu'ils dépassent la nageoire caudale; et c'est de ce trait particulier que j'ai cru devoir tirer le nom spécifique de la scorpène que je viens de décrire 1.

LA SCORPÈNE BRACHION.

Nous allons décrire cette scorpène d'après un dessin très-exact trouvé dans les papiers de Commerson, et que nous avons fait graver; elle ressemble beaucoup à la scorpene double-filament par la forme générale de la tête, la petitesse et la position des yeux, la conformation des mâchoires, la place de l'ouverture de la bouche, la situation de la mâchoire inférieure, qui se relève et s'applique contre la supérieure de manière à dépasser du côté de la queue la ligne verticale, la nature des tégumens qui ne présentent pas d'écailles facilement visibles, et l'arrondissement de la nageoire caudale. Mais elle en diffère en plusieurs caractères, et notamment par les traits suivaus : premièrement, elle n'a sur la nuque aucune sorte de filament; secondement, l'échancrure que montre la membrane de la nageoire du dos, à côté de chacun des rayons aiguillonnés qui composent cette nageoire, est très-peu sonsible, relativement aux échancrures analogues que l'on voit sur le scorpène à laquelle nous comparons la brachion; troisièmement, chacune des nageoires pectorales forme comme une bande qui s'étend depuis le dessous de la partie antérieure de l'opercule branchial jusqu'auprés de l'anus, et qui, de plus, est attachée à une prolongation charnue et longitudinale, assez semblable à la prolongation qui soutient les nageoires pectorales de plusieurs gobies; et c'est de cette sorte de bras que nous avons tiré le nom spécifique du poisson qui fait le sujet de cet article 2.

1. 13 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés li la nageoire du dos.

17 rayons à chacune des pectorales.

7 rayons à celle de l'anus. 14 rayons à celle de la queue.

2. 12 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos,

LA SCORPÉNE BARBUE.

La tête de ce poisson est relevée par des protubérances, et creusée dans d'autres endroits, de manière à présenter des cavités assez grandes. Deux barbillons garnissent la mâchoire inférieure; les nageoires thoracines sont réunies l'une de l'autre par une petite membrane; la nageoire caudale est presque rectiligne.

LA SCORPÈNE RASCASSE 2.

La rascasse habite dans la Méditerranée et dans plusieurs autres mers. On l'y trouve auprès des rivages, où elle se met en embuscade sous les fucus et les autres plantes marines, pour saisir avec plus de facilité les poissons plus foibles ou moins armés qu'elle; et lorsque sa ruse est inutile, que son attente est trompée, et que les poissons se dérobent à ses coups, elle se jette sur les cancres, qui ont bien moins de force, d'agilité et de vitesse pour échapper à sa poursuite. Si dans ses attaques elle trouve de la resistance, si elle est obligée de se défendre contre un ennemi supérieur, si elle veut empêcher la main du pêcheur de la retenir, elle se contracte, déploie et étend vivement ses nageoires, que de nombreux aiguillons rendent des armes un peu dangereuses, ajoute par ses efforts à l'énergie de ses muscles, présente ses dards, s'en hérisse, pour ainsi dire, et, frappant avec rapidité, fait pénétrer ses piquans assez avant pour produire quelquelois des blessures fâcheuses, et du moins faire épronver une douleur aiguë. Sa chair est agréable au goût, mais ordinairement un peu dure. Sa longueur ne dépasse guère quatre décimètres. Les écailles qui la recouvrent sont rudes et petites.

La couleur de sa partie supérieure est brune, avec quelques taches noires; du blanc mêlé de rougeâtre est répandu sur sa partie inférieure. Les nageoires sont d'un rouge ou d'un jaune foible et tacheté de brun, excepté les thoracines, qui ne présentent pas de taches, et les pectorales, qui sont grises.

La tête est grosse: les yeux sont grands et très-rapprochés; l'iris est doré et rouge; l'ouverture de la bouche très-large; chaque mâchoire hérissée, ainsi que le palais, de plusieurs rangs de dents petites et aiguës la langue courte et lisse; l'opercule branchial garni d'aiguillons et de filamens; el la partie antérieure de la nageoire dorsales sontenue par donze piquans très-forts el courbés en arrière.

Huit appendices intestinaux sont placés auprès du pylore; l'estomac est vaste; le foic blanc; la vésicule du fiel verte; le tube intestinal large.

Du temps de Rondelet, on croyoit et core, avec plusieurs auteurs anciens, à la grande vertu médicinale du vin dans le quel on avoit fait mourir une rascasse; el l'on ne paroissoit pas douter que ce vin ne produisit des effets très salutaires contre le douleurs du foie et la pierre de la vessie.

LA SCORPÈNE MAHE.

Commenson a laissé dans ses manuscriisune description de ce poisson. Toutes les nageoires de cette scorpène sont variées de plusieurs nuances; et le corps ainsi que la queue présentent des bandes transverseles, qui ont paru à Commerson jaunes et brunes sur l'individu que ce voyageur sobservé. Mais cet individu étoit mort depuis trop long-temps pour que Commerson ait cru pouvoir déterminer avec précision les couleurs de ces bandes transversales.

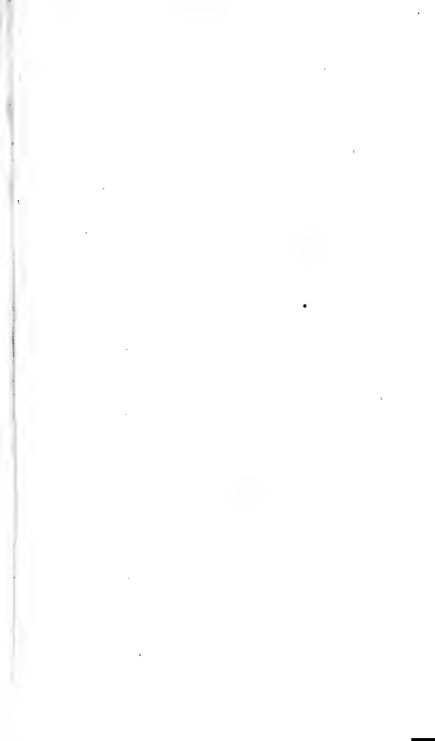
Le mahé est revêtu d'écailles petites, finement dentelées du côté de la nageoire caudale, serrées et placées les unes audessus des autres, comme les ardoises qui recouvreut les toits. La tête est grande et garnie d'un grand nombre d'aiguillons. Les orbites, relevées et dentelées, forment comme deux crêtes au milieu desquelles s'étend un sillon longitudinal assez profond.

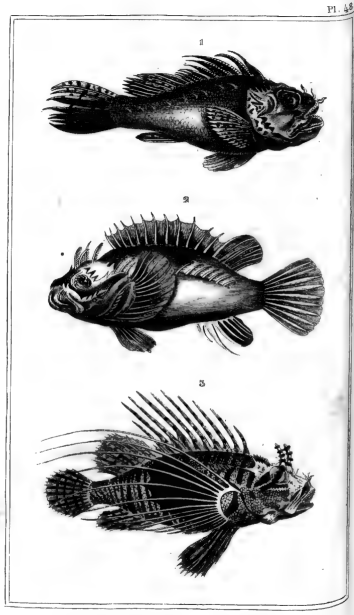
Les deux mâchoires ne sont pas parfai-

- 22 rayons à chaque nageoire pectorale. 9 rayons à la nageoire de l'anus.
- 12 rayons aignillonnés et 10 rayons articulés à la nageoire du dos.
 - 15 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons à celle de l'anus. 13 rayons à celle de la queue.
- 2. Scrofanello, dans plusieurs contrées de l'Italie.
- 1. 12 aiguillons et 9 rayons articulés à la ne geoire du dos.
 - 16 rayons à chacune des pectorales.

 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés 2
 - chacune des thoracines.

 3 rayons aiguillonnés et 5 rayons articulés
 à celle de l'anus.
 - 18 rayons à la nageoire de la queue.





1. LE SCORPÈNE TRUIE. 2. LE SCORPÈNE PLUMIER 3. LE SCORPÈNE ANTENNÉE

tement égales ; l'inférieure est plus avancée que la supérieure, qui est extensible à la volonté de l'animal, et de chaque côté de quelle on voit pendre trois ou quatre barbillons ou filamens mollasses. Des dents très-petites et très-rapprochées les unes des autres donnent d'ailleurs aux deux mâchoires la forme d'une lime. Un filament marque, pour ainsi dire, la place de chaque narine.

L'opercule branchial est composé de deux lames : la première de ces deux pièces montre vers sa partie inférieure deux barbillons, et dans son bord postérieur, deux ou trois piquans; la seconde lame est leiangulaire, et son angle postérieur est tres prolongé.

Le dos est arqué et caréné; la ligne lalerale se courbe vers le bas.

La nagcoire dorsale présente des largenra très inégales dans les diverses parties de sa longueur. Les pectorales sont assez longues pour atteindre jusqu'à l'extrémité de cette nagcoire dorsale. Celle de la Theue est arrondie '.

Commerson a vu cette scorpene dans les environs des îles Mahê, dont nous avons cra devoir donner le nom à ce poisson ; et e est vers la fin de 1768 qu'il l'a observée.

LA SCORPÈNE TRUIE 2.

CETTE scorpene est beaucoup plus grande que la rascasse; elle parvient quelquefois jusqu'à une longueur de plus de quatre mètres : aussi attaque-t-elle avec avantage non seulement des poissons assez forts, mais des oiseaux d'eau foibles et jeunes, mais des oiseaux u cau .

jeunes, qu'elle saisit avec facilité par leurs piede, qu'elle saisit avec facilité par leurs pieds palmes, dans les momens ou ils na-Bent au dessus de la surface des eaux qu'elle habite. On la trouve dans l'Océan atlantique et dans d'autres mers, particulièrement dans la Méditerrance, sur les bords de laquelle elle est assez recherchée. Les écailles qui la couvrent sont assez

1. 7 rayons à la membrane des branchies. 23 rayons aiguillonnés et 11 rayons articules à la nagcoire du dos,

17 rayons à chacune des pectorales. 1 aiguillon et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 aiguillons et 9 rayons articulés à celle de l'anus.

12 rayons à celle de la queue.

2. Crabe de Biaritz ; bezugo , pesce cappone , dans la L. Crabe de Biaritz; bezugo, pesce cappour, plugurie; scrafano dans d'autres contrées de

grandes ; elle présente une couleur d'un rouge blanchâtre, plus foncée et même presque brune sur le dos, et relevée d'ailleurs par des bandes brunes et transversales. La membrane des nageoires est bleue, et soutenue par des rayons jaunes et bruns.

La tête est grande; les yeux sont gros; l'ouverture de la bouche est trés-large; des dents petites, aiguës et recourbées, hérissent la langue, le palais, le gosier, et les deux machoires, qui sont également avancées; des barbillons garnissent les environs des yeux, les joues, la mâchoire inférieure, et la ligne latérale, qui suit la courbure du dos ; deux grands aiguillons et plusieurs petits piquans arment, pour ainsi dire, chaque opercule ; et l'anus est plus près de la nageoire caudale que de la gorge .

LA SCORPÈNE PLUMIER.

LES manuscrits de Plumier, que l'on conserve dans la Bibliothèque nationale de France, renferment un dessin fait avec soin de cette scorpène, à laquelle j'ai cru devoir donner un nom spécifique qui rappelât celui du savant voyageur auquel on en devra la connaissance. Le dessus et les côtés de la tête sont garnis, ainsi que les opercules, de piquans triangulaires plats et aigus. Quatre barbillons ou appendices frangés s'élèvent entre les yeux; quatre autres barbillons d'une forme semblable, mais un peu plus petits, paroissent au-dessus de la lèvre supérieure : un grand nombre d'appendices également frangés sont placés le long de la ligne latérale ; les écailles ne présentent qu'une grandeur médiocre. La première partie de la nageoire dorsale est soutenue par des rayons non articulés, et un peu arrondie dans son contour supérieur; celle de la queue est aussi arrondie; on voit quelques taches petites et rondes sur les thoracines. La couleur générale est d'un brun presque noir, et dont la nuance est à peu près la même sur tout l'animal 2.

- 1. 6 rayons à la membrane des branchies 42 aiguillons et 11 rayons articulés à la nageoire du dos
 - 49 rayons à chacune des pectorales.
 - 1 aignilion et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 3 aignillons et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.
 - 12 rayons à celle de la queue.
- 2. 12 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire du dos.

LA

SCORPÈNE AMÉRICAINE.

La tête de ce poisson présente des protubérances et des piquans; d'ailleurs on voit deux barbillons à la mâchoire supérieure, et cinq ou six à la mâchoire inférieure. Les quinze derniers rayons de la nageoire dorsale forment une portion plus élevée que la partie antérieure de cette même nageoire; cette portion est, de plus, trèsarrondie, semblable par la figure ainsi qu'égale par l'étendue à la nageoire de l'anus, et située précisément au-dessus de ce dernier instrument de natation. Les nageoires pectorales et la caudale sont aussi très-arrondies . Lorsque la femelle est pleine, son ventre paroît très-gros; et c'est une suite du grand nombre d'œufs que l'on compte dans cette espèce, qui est très-féconde, ainsi que presque toutes les autres scorpenes.

LA SCORPÈNE DIDACTYLE.

La tête de cet animal, que Pallas a trèsbien décrit, présente les formes les plus régulières que l'on ait encore observées dans les poissons; elle ressemble bien plus à celle de ces animaux fantastiques dont Pimage fait partie des décorations bizarres auxquelles on a donné le nom d'arabesques, qu'à un ouvrage régulier de la sage Nature. Les yeux gros, ovales et saillans, sont placés au sommet de deux protubérances très-rapprochées; on voit deux fossettes creusées entre ces éminences et le bout du museau; des rugosités anguleuses paroissent auprès de ce museau et de la base des opercules.

Des barbillons charnus, découpés, aplatis et assez larges, sont dispersés sur plusieurs points de la surface de cette tête, que l'on est tenté de considérer comme un

9 rayons à chacune des pectorales.

5 ou 6 rayons à chacune des thoracines.

2 aiguillons et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

10 rayons à celle de la queue.

1. A la nageoire dorsale. . . . 33 rayons. a chacune des pectorales, . 13 à celle de l'anns. a celle de la queue. .

produit de l'art; deux de ces filamens! beaucoup plus grands que les autres, pendeut, l'un à droite, et l'autre à gauche de la machoire inférieure : cette machoire 🕬 plus avancée que celle d'en-haut; l'une el l'autre sont garnies de dents, ainsi que le devant du palais et le fond du gosier; # langue montre des raies noires et de per tits grains jaunes : on aperçoit de plus auprès de chaque nageoire pectorale, c'est à-dire de chacune de ses nageoires que Pon a comparées à des bras, deux rayops articulés, très-longs, denués de membro nes , dans lesquels on a trouvé quelque ans logie avec des doigts; et voilà pourquoi la scorpène dont nous parlons a été nominée a deux doigts, on didactyle. La nageoire de la queue est arroudie; toutes les autres sont grandes; celle du dos règne le lors d'une ligne très-étendue ; plusieurs de se rayons dépassent la membrane proprement dite, et sont garnis de lambeaux membra neux et déchirés ou découpés.

La peau de ce poisson, dénuée d'écaille facilement visibles, est enduite d'une ha meur visqueuse. Cette scorpene parvient d'ailleurs à une longueur de trois ou quatre décimètres. Elle est brune avec des raies jaunes sur le dos, et des taches de la même conleur sur les côtés, ainsi que sur sa partie inférieure. Des bandes noires sont distribuées sur la nageoire de la queue, ainsi que sur les pectorales. Cetanimal remarquable

habite dans la mer des Indes 1.

LA SCORPÈNE ANTENNÉE

On pêche dans les eaux douces de l'ile d'Amboine une scorpène dont Bloch a pu blié la description, et dont voici les princt paux caractères.

La tête est hérissée de filamens et de pl quans de diverses grandeurs ; au-dessus des yeux, qui sont grands et rapprochés, s'élé vent deux barbillons cylindriques, renflés dans quatre portions de leur longueur par une sorte de bourrelet très-sensible, et qui paroissant articulés et ayant beaucoup de rapports avec les antennes de plusieurs ip sectes, ont fait donner à l'animal dont nous

1. 16 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulé à la nageoire du dos.

10 rayons à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines.

12 rayons à celle de l'anus. 12 rayons à celle de la queuc. Parlons le nom de scorpine antennée. Audessous de chacun des organes de la vue, on compte communément deux rangées de petits aiguillons. Chaque narine a deux ouvertures situées très- près des yeux. Les machoires, avancées l'une autant que l'autre, sont garnies de dents petites et aiguës. bes écailles semblables à celles du dos revelent les opercules. Les onze on douze Premiers rayons de la nageoire du dos sont digniflonnés, très longs, et récuis uniquement prés de leur base par une membrane tres pres de leur pase par sos alle l'un à p. basse, qui s'étend obliquement de l'un à paure, s'élève un peu contre la partie postérieure de ces grands aiguillons, et s'abaisso auprès de leur partie antérieure. La membrane des nageoires pectorales ne s'étend pas jusqu'au bord antérieur de la naceoire de l'anus; mais les rayons qui la Soutienneut la dépassent, et se prolongent la plupart jusqu'a l'extrémité de la nageoire caudale, qui est arrondie '.

Une raie tres-foncée traverse obliquement le globe de l'æil. On voit d'ailleurs des taches assez grandes et irrégulières sur la tête, de petites taches sur les rayons des hageoires, et des bandes transversales sur le corps, et acs nances.

La scorpene antennée vit communément de poissons jeunes ou foibles. Le goût de

ed chair est exquis.

LA SCORPÈNE VOLANTE.

CETTE scorpene est presque le seul poisson d'eau douce qui ait des nageoires pectorales étendues ou conformées de manière à lui donner la faculté de s'élever à Inelques mètres dans l'atmosphère, à s'y soulenir pendant quelques instans, et à ne relomber dans son fluide natal qu'en parcourant une courbe très-longue. Ces nageoires pectorales sont assez grandes dans la scorpène volante pour dépasser la longueur du corps; et d'ailleurs la membrane asses réunit les rayons est assez large et assez souple entre chacun de ces longs cylindres, pour qu'ils puissent être écartés et rans, pour qu'ils puissent être écartés et rappochés l'un de l'autre très-sensible-

4. 6 rayons à la membrane des branchies. 45 ais uillons et 12 rayons articulés à la nagenire du dos.

17 rayons à chacune des pectorales. Grayons à chacune des thoracines.

3 aiguillons et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

12 rayons à la nageoire de la queue.

lonté de l'animal; que le poisson puisse agir sur l'air par une surface très-ample ou trés-resserrée; qu'indépendamment de l'inégalité des efforts de ses muscles, la scorpene emploie une sorte d'aile plus developpée, lorsqu'elle frappe en arrière contre les couches atmosphériques, que lorsque, ramenant en avant sa nageoire pour donner un nouveau coup d'aile ou de rame, elle comprime également en avant une partie des couches qu'elle traverse ; qu'il v ait une supériorité très-marquée du point d'appui qu'elle trouve dans la première de ces deux manœuvres, à la résistance qu'elle éprouve dans la seconde; et qu'ainsi elle jouisse d'une des conditions les plus nécessaires au vol des animaux. Mais si la facilité de voltiger dont est douée la scorpène que nons décrivons lui fait éviter quelquefois la dent meurtrière des gros poissons qui la poursuivent, elle ne peut pas la mettre à l'abri des pêcheurs qui la recherchent, et qui s'efforcent d'autant plus de la saisir. que sa chair est délicieuse; elle se livre même quelquefois entre leurs mains, en la faisant donner dans leurs pièges, ou tomber dans leurs filets. lorsque attaquée avec trop d'avantage, ou menacée de trop grands dangers au milieu de l'eau, elle s'élance du sein de ce fluide dans celui de l'atmos-C'est dans les rivières du Japon et dans

ment; que l'ensemble de la nageoire qu'ils

composent s'étende ou se rétrécisse à la vo-

celles d'Amboine que l'on a particulièrement observé ses précautions heureuses ou funestes, et ses autres habitudes. Il paroît qu'elle ne se nourrit communément que de poissons très-jeunes, ou peu redoutables pour elle.

Sa peau est revêtue de petites écailles placées avec ordre les unes au-dessus des autres. Elle présente, d'ailleurs, des bandes transversales alternativement orangées et blanches, et dont les unes sout larges et les autres étroites. Les rayons aiguillonnés de la nageoire dorsale sont variés de jaune et de brun; les autres rayons de la même nageoire, noirs et tachés de jaune; et les nectorales et les thoracines, violettes et tachetées de blanc. Des points blancs marquent le cours de la ligne latérale. L'iris présente des rayons bleus et des rayons poirs. Et quant aux formes de la scorpène volante, il suffira de remarquer que la tête. très large par devant, est garnie de barbillons et d'aiguillons; que les deux mâchoires, également avancées, sont armées de dents petites et aiguës; que les lèvres sont extensibles; que la langue est petite, pointue, et un peu libre dans ses mouvemens; que de petites écailles sont placées sur les opercules; et que la membrane qui réunit les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos est trés-basse, comme la membrane analogue de la scorpène antenpée!

6 rayons à la membrane des branchies.
 12 aiguillons et 12 rayons articulés à la nageoire dorsale.

44 rayons à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnes et 7 rayons artis

à la nageoire de l'anus. 12 rayons à la nageoire de la queue, qui

QUATRE-VINGT-SEPTIÈME GENRE.

LES SCOMBÉROMORES.

Une seule nageoire dorsale; de petites nageoires au-dessus et au-dessous de la queus point d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire du dos.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE scomméromone : Huit petiles nageoires au-dessus et au-dessous de la queue ; les deux mâches

LE

SOMBEROMORE PLUMIER.

Les peintures sur vélin qui font partie de la collection du Museum d'histoire naturelle renferment la figure d'un poisson représenté d'après un dessin de Plumier, et qui paroit avoir beaucoup de rapports avec la bonite. Le savant voyageur que nous venous de citer l'avoit même appelé bonite ou pélamis, petite et tachetée, vulgairement tézard. Mais les caractères génériques que montrent les vrais scombres, et particulièrement la bonite, ne se retrouvant pas sur le poisson plumier, nous avons dû le séparer de cette famille. Les principes de distribution méthodique que nous suivons nous out même engagé à l'inscrire dans un genre particulier que nous avons nommé scombéromore, pour désigner les ressemblances qui le lient avec celui des scombres, et dont nous aurions placé la notice à la suite de

l'histoire de ces derniers, si quelques circo

stances ne s'y étoient opposées. Le scombéromore plumier vit dans eaux de la Martinique. Sa nagcoire dor sale présente deux portions si distinctes par leurs figures, que l'on croiroit avoir sous les yeux deux nageoires dorsales très 180 prochées. La première de ces portions triangulaire, et composée de vingt rayor aiguillonnés; la seconde est placée au-des sus de celle de l'anus, à laquelle elle res semble par son étendue, ainsi que par forme comparable à celle d'une faux. Hol petites nageoires paroissent au-dessus au-dessous de la queue. Les couleurs de l'animal sont d'ailleurs magnifiques : l'arti de son dos, et l'argenté de sa partie inferieure, sout releves par les teintes brillantes de ses nageoires, et par l'éclat d'une bande dorée qui s'étend le long de la ligne late rale, et regne entre deux rangées longitudi nales de taches irrégulières et d'un jamie doré.

QUATRE-VINGT-HUITIÈME GENRE.

LES GASTÉROSTEÉS.

Une scule nageoire dorsale; des aiguillons isolés, ou presque isolés, au-devant de la nageoire du dos; une carène longitudinale de chaque côté de la queue; un ou deux rayons au plus à chaque nageoire thoracine; ces rayons aiguillonnés.

Espèces.

CABACTÈRES.

ESPROR

CARACTÈRES.

1. Le CASTÉROSTÉE Trois aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

...

3. Le GASTÉROSTÉR Quinze aiguillons au-despinachie.

2. Le GASTÉROSTÉE | Dix aiguillons au devant de la nageoire du dos.

T. 10

GASTÉROSTÉE ÉPINOCHE', LE GASTÉROSTÉE ÉPI-NOCHETTE

ET

LE GASTÉROSTÉE SPINACHIE.

C'EST dans les caux douces de l'Europe que vit l'épinoche. Ce gastérostée est un des al. des plus petits poissons que l'on connoisse; a peine parvient-il à la longueur d'un déci-nées parvient-il à la longueur d'un déciinetre : aussi a-t-on voulu qu'il occupât dans l'échelle de la durée une place aussi éloine. tloisnée des poissons les plus favorisés, que sur celle des poissons les plus 13 voi. de l'ivoi. Un a écrit qu'il ne vivoi. On a écrit qu'il ne proposition de l'ivoi. vivoit tout au plus que trois ans. Quelque sûres sares qu'aient pu paroître les observations sur lesquelles on a fondé cette assertion, hous croyons qu'elles ont porté sur des accidens individuels plutôt que sur des faits généraux; et nous regardons comme bien beu saux; et nous regardons comme briépeu vraisemblable une aussi grande brié-veté veraisemblable une aussi grande briévete dans la vie d'un animal qui, dans ses formes, dans ses qualités, dans son séjour, dans ses qualités, dans son séjour, dans ses mouvemens, dans ses autres actes, dans ancune ancune dons sa nourriture, ne présente aucune différence très-marquée avec des poissons nombre dei vivent pendant un très-grand nombre dannées. Et d'ailleurs ne reconnoît-on pas

g. Shittspigg, shittbar den storre, en Suede; stechte back, banslichte, sharpling, en Angleterre; spinarde, dans quelques départemens méridiouaux de France. dans l'épinoche la présence ou l'influence de toutes les causes que nous avons assignées à la longueur très-remarquable de la vie des habitans des caux, et particulièredes poissons considérés en général?

C'est dans le printemps que ce petit osseux dépose ses œufs sur les plantes aquatiques, qui les maintiennent à une assez grande proximité de la surface des lacs ou des rivières, pour que la chaleur du soleil favorise leur développement. Il se nourrit de vers, de chrysalides, d'insectes que les bords des eaux peuvent lui présenter, d'œufs de poissons; et, malgré sa foiblesse, il attaque quelquefois des poissons, à la vérité, extrèmement jeunes, et venant, pour ainsi dire, d'éclore. Les aiguillons dont son dos est armé, et le bouclier, ainsi que les lames dont son corps est revêtu, le défendent mieux qu'on ne le croiroit au premier coup d'œil de l'attaque de plusieurs des animaux qui vivent dans les mêmes eaux que lui : mais il ne le garantissent pas de vers intestinaux dont il est fréquement la victime : ils ne le préservent pas non plus de la recherche des pêcheurs. On ne le prend pas cependant, au moins le plus souvent, pour la nourriture de l homme, parce que son goût est rarement très-agréable : mais comme cette espèce est grasse et féconde en individus, il est plusieurs contrées où l'on répand les épinoches par milliers dans les champs, sur lesquels elles forment en se corrompant un excellent fumier; ou bien on les emploie à engraisser, dans les bassescours voisines des lacs qui leur ont servi d'habitation, des canards, des cochons et d'autres animaux utiles dans l'économie domestique.

On peut aussi exprimer de milliers d'épinoches une assez grande quantité d'luile bonne à brûler; et nous ne devons pas oublier de faire remarquer qu'il est un grand nombre d'espèces de poissons, dédaignées à cause du gont peu agréable de leur chair, dont on pourroit tirer, comme de l'épinoche, un aliment convenable à plusiems animaux, un engrais très-propre à fertiliser nos campagnes, ou une huile très-utile à plusieurs arts.

Les yeux de l'épinoche sont saillans, et ses mâchoires presque aussi avancées l'une que l'autre : chaque ligne latérale est marquée ou recouverte par des plaques osseuses placées transversalement, plus petites vers la tôte, ainsi que vers la queue, et qui, au nombre de vingt cinq, de vingt-six ou de vingt-sept, forment une sorte de cuirasse assez solide. Deux os allongés, durs, et affermis antérieurement par un troisieme, couvrent le ventre comme un bouclier; et de là vient le nom générique de gastérostée que porte l'épinoche. Chaque thoracine est composée de deux rayons : le premier, grand, pointu, et presque toujours dentelé, frappe aisément la vue : le second, blanc, très-court, très-mou, est difficilement apercu.

Trois signillons allongés, et séparés l'un de l'autre, s'élèvent au-devant de la nageoire du dos : les deux premiers sont dent telés des deux côtés ; le troisième l'est quelquefois ; mais il est presque toujours moins

haut que les deux premiers.

On compte trois lobes au foie, qui est très-élendu, et dont le lobe droit est particulièrement très-long. On ne voit pas de cœcum auprès du pylore; et le canal intestinal se recourbe à peine vers la tête, avant de s'avancer en ligne droite vers l'anus, ce qui doit faire présumer que les sucs digestifs de l'épinoche sont très-actifs.

La vésicule natatoire est épaisse, simple, grande, et attachée à l'épine du dos, dont cependant on peu la séparer avec faci-

lità

An reste, l'iris, l'opercule branchial et les côtés de l'épinoche brillent de l'éclat de l'argent; ses nagcoires, de celui de l'or; sa gorge, ainsi que sa poitrine, montrel souvent celui du rubis.

L'épinochette vit en troupes nombres ses dans les lacs et dans les mers de l'E rope; on la voit2 pendant le printemps # près des embouchures des fleuves; el, 500 vant M. Noël, on la pêche dans la Scine jusqu'au-dessus de Quillebœuf. La spip chie ne se trouve ordinairement que dans mer. Elle est plus grande du double environ, que l'épinoche, pendant que pinochette ne parvient communément que la longueur d'un demi-décimètre. Cet épinochette est d'ailleurs dénuée de lang osseuses et même d'ecailles facilement Sbles; sa couleur est janne sur son dos blanche ou argentée sur sa partie inte rieure.

La spinachie offre à peu près le méditon et la même dispositon dans ses nuant que l'épinochette; mais ses côtés sont ganis de lames dures. Elle a de plus le museau avancé en forme de tube, l'ouverné de la bouche petite, et l'opercule ciselé fi

ravons³.

4. A la membrane des branchies de l'épinoche à la nageoire du dos. à chacune des pectorales. à chacune des thoracines. à celle de l'anus. à celle de la queue, qui est rec-	8 rayor 42 40 2 9
tiligne. 2. A la nageoire du dos de l'épinochette. h chacune des pectorales. la chacune des thoracines, dont la membrane est très-blanche. à celle de l'anus à celle de la queue	11 10 2 11 13
3. A la nageoire du dos de la spi- nachie. à chacune des pectorales. à chacune des thoracines à celle de l'anns à celle de la quene, qui est ar- rondie.	6 cu 7 40 2 6 cu 7

QUATRE-VINGT-NEUVIÈME GENRE.

LES CENTROPODES.

Deux nageoires dorsales; un aiguillon et cinq ou six rayons articules tres-petits à chaque nageoire thoracine; point de piquans isolés au-devant des nageoires du dos, mais les rayons de la première dorsale à peine réunis par une membrane; point de carene latérale à la queue.

espèce.

CARACTÈRES.

CENTROPODE . Le corps revêtu de petites écailles RHOMBOIDAL.

LE CENTROPODE RHOM-ROÏDAL.

LA conformation de ce poisson nous ohlige, à le placer dans un genre particulier, Il a été observé par Forskael dans la mer Rouge. Les petites écailles dont il est tevêtu brillent comme des lames d'argent. Les nageoires sont blanches, excepté celle de la nageoires sont blanches, excepte de la queue, qui est d'un vert bleuâtre; et la Beconde dorsale est noire dans sa partie la plus élevée. Cette seconde nageoire du dos est d'ailleurs triangulaire et écaillense dans sa partie antérieure, comme celle de l'anus, et basse ainsi que transparente dans le reste de son étendue. Les cinq rayons articulés qui, réunis avec un

aiguillon, composent chacune des nageoires thoracines, sont à peine visibles. Une membrane assez peu large soutient les quatre ou cinq piquans qui forment la première dorsale. Les dents sont deliées et nombreuses; et au-dessus du bout de la langue on voit une callosité ovale et rude. La queue proprement dite est très-courte ; ce qui donne à chaque côté de l'animal une figure rhomboïdale 4

	1. A la membrane des brauchies, à la première nageoire du dos, à la seconde. à chacune des pectorales, à chacune des thoracines, à celle de l'anus, à celle de la queue, qui est un peu arrondie.	4 ou 5
- , , , , ,	Pour air ondie	10

OUATRE-VINGT-DIXIÈME GENRE.

LES CENTROGASTÈRES

Quatre alguillons et six rayons articulés à chaque nageoire thoracines.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. I.E CENTROGASTÈ-RE BRUNATRE.

La nageoire dorsale très-longue ; celle de la 2. Le centlogasté douchue; la couleur du queue très-peu four-chue; la couleur du dessus du corps, argen-tée. dessus du corps, brune,

CENTROGASTÈRE LE BRUNATRE

ET LE

CENTROGASTÈRE ARGENTÉ.

Les mers qui arrosent le Japon nourrissent ces deux centrogastères, dont on doit la connoissance au savant Houttuyn, et dont le nom générique vient des aiguillons que l'on voit au-dessous de leur corps, et qui composent une partie de leurs nageoires inférieures. Ces poissons ne parviennent qu'à une longueur très-peu considérable :

BSPÈCES.

GLAYCOS.

ARGENTÉ.

le brunâtre n'a pas ordinairement deux décimètres de long, et l'argenté n'en a qu'un-La mâchoire supérieure du premier est garnie de dents aiguës; le second a sur la nuque une grande tache brune, et communément arrondie. Les notes suivantes et 2, et le tableau de leur genre, indiquent leurs autres traits principaux.

1. 13 aiguillons et 11 rayons articulés à la nageoire du dos du brunâtre.

16 rayons à chacune des pectorales. 7 aiguillons et 9 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

20 rayons à la nageoire de la queuc. 2. 8 aiguillons à la partie antérieure de la na

geoire dorsale de l'argenté. 2 aiguillons et 12 rayons à la nageoire de l'anus.

OUATRE-VINGT-ONZIÈME GENRE.

LES CENTRONOTES.

Une seule nageoire dorsale; quatre rayons au moins à chaque thoracine; des viguans isolés au-devant de la nageoire du dos; une saillie longitudinale sur chaque côté de la queue, ou deux aiguillons au-devant de la nageoire de l'anus.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

inclinés vers la queue :

la ligne latérale ondulée

Sept aiguillons au-devant de la nageoire du dos;

onze rayons à cette na-

par petits traits.

geoire.

1.	LE CENTRONOTE	Quatre aiguillons au-de- vant de la nageoire du dos; sept rayons à la membrane des bran- chies; vingl-sept rayons au moins à la nageoire	5,	LE CENTRONOTE OVALE.	Sept aiguillons au-devent de la nageoire du dos! vingt rayons à cette se, geoire; six rayons à la membrane des bean chies.
2.	LE CENTROMOTE	dorsale. (Quatre aiguilions au-devant de la nageoire dorsale; trois rayons à la membrane des branchies.	6.	LE CENTRONOTE	Sept aiguillons au-devant de la nageoire du dos i vingt-un rayons à ceté nageoire ; huit rayons la membrane des bran- chies.
3.	LE CENTRONOTE	Cinq aiguillons au-devant de la nageoire du dos; le premier tourné vers le museau, et les autres	7.	Le CENTRONOTE	Huit aiguillons au-devont de la nageoire du dos vingt-six rayons à celle pageoire dorsale; la li-

LE CENTRONOTE GARDENIEN.

nageoire dorsale; gne latérale droite. Huit aiguillons au devau de la nageoire du dos trente - trois rayons

CARACTÈRES.

cette nagcoire dorsale point d'aiguillons par devant de celle de la nus; denx rayons seule ment à chacune pectorales.

CARACTÈRES.

9. LE CENTRONOTE VADIGO.

Huit aignillons au devant de la nageoire du dos; plus de deux rayons à chacune des pectorales; la ligne latérale tor tucuse.

LE CENTRONOTE PILOTE.

Presour toutes les espèces du genre des centronotes, ainsi que celui des gastérostées et celui des centropodes, ne renferment que d'assez petits individus. Le centronote dont nous traitons dans cet article parvient très rarement à la longueur de deux décimetres. Malgre les dards dont quelques Parties de son corps sont hérissées, il ne Pourroit donc se défendre avec succès que contre des ennemis bien peu redoutables, ni attaquer avec avantage qu'une proie presque invisible. Son espèce n'existeroit done plus depuis long temps, s'il n'avoit reçu l'agilité en partage : il se soustrait par des mouvemens rapides aux dangers qui peuvent le menacer. D'ailleurs sa petitesse fait sa sûreté, et compense sa foiblesse. Il n'est recherché ni par les pêcheurs, ni par les grands habitans des mers ; l'exiguité de ses membres le dérobe souvent à leur vue ; le peu de nourriture qu'il peut fournir em-Peche qu'il ne soit l'objet des désirs des marins, ou des appétits des squales. Il en est résulté pour cette espèce cette sorte de sécurité qui dédommage le foible de tant de privations. Pressée par la faim, ne trou-Vant pas facilement à certaines distances des rivages les œufs, les vers, les insectes, les mollusques qu'elle pourroit saisir, elle ne fuit ni le voisinage des vaisseaux, ni même la présence des squales, ou des autres tyrans des mers; elle s'en approche sans deliance et sans crainte; elle joue audevant des bâtimens, ou au milieu des terribles poissons qui la dédaignent; elle trouve dans les alimens corrompus que l'on rejette des navires, ou dans les restes des letimes immolées par le féroce requin, des fragmens appropriés par leur ténuité à la petitesse de ses organes; elle précède ou suit avec constance la proue qui fend les ondes, ou des troupes carnassières de grands squales; et, frappant vivement l'imagination Par la tranquillité avec laquelle elle habite son singulier asile, elle a été bientôt douée, par les amis du merveilleux, d'une intelligence particulière; on lui a attribué un instinct éclairé, une prévoyance remarquable, un attachement courageux; on l'a revêtue de fonctions très-extraordinaires; et on e s'est arrêté qu'après avoir voulu qu'elle partageât avec les échénéis le titre de conducteur du requin, de pilote des vaisseaux. Nous avons été bien aise de rappeler cette opinion bizarre par le nom spécifique que nous avons conservé à ce centronote avec le plus grand nombre des auteurs modernes. Celui qui écrit l'histoire de la Nature doit marquer les écueils de la raisson, comme l'hydrographe trace sur ses cartes ceux où ont péri les navigateurs.

On voit sur le dos de ce petit animal, dont on a voulu faire le directeur de la route des énormes requins , ces aiguillons qui appartiennent à tous les poissons compris dans le quatre-vingt-onzième genre, et dont la présence et la position sont indiquées par le nom de centronote que nous avons cru devoir leur donner: mais on n'en compte que quatre au-devant de la nageoire dorsale du pilote. Les côtés de la queue de ce poisson sont relevés longitudinalement en carene. La ligne latérale est droite. Plusieurs bandes transversales et noires font ressortir la couleur de sa partie supérieure, qui présente des teintes brunes et des reflets dorés. Il paroît que le nombre de ces bandes varie depuis quatre jusqu'à sept. Les mâchoires, la langue, et la partie antérieure du palais, sont garnies de trèspetites dents 1.

LE

CENTRONOTE ACANTHIAS

ET LE

CENTRONOTE GLAYCOS.

Les mers qui arrosent le Danemarck nourrissent, selon Pontoppidan, l'acanthias,

1. Κεντρον en grec, signifie aiguillon; et νωτος signifie dos.

2. A la nageoire du dos. 28 rayons. à chacune des pectorales. . . 20

22.

et la Méditerranée est la patrie du glaycos. Nous avons conservé ce nom grec glaycos, qui veut dire glauque (d'un bleu de mer), à un centronote décrit et figuré par Rondelet, et auquel, suivant ce naturaliste, les anciens avoient donné cette dénomination. Cette espèce a le corps allongé, les dents très-pointucs, la ligne latérale ondée à petits traits; la partie supérieure du corps d'un bleu obscur, l'inférieure très-blanche, la chair grasse, ferme, et de bon goût.

LE

CENTRONOTE ARGENTÉ, LE CENTRONOTE OVALE ET LE CENTRONOTE LYZAN.

On pêche auprès des côtes de l'Amérique équinoxiale l'argenté, dont la couleur est désignée par le nom spécifique que nous avons cru devoir lui donner, pendant que c'est dans les mers de l'Asie que vit l'ovale, dont l'aiguillon dorsal le plus antérieur est couché vers la tête, dont les mâchoires sont hérissées de petites dents, et dont le corps, très-comprimé, comme celui des chétodons, a indiqué par sa figure la dénomination spécifique de ce centronote.

Forskael a vu le lyzan sur les côtes de l'Arabie. Ge poisson est couvert d'écailles petites, lancéolées, et resplendissantes comme des lames d'argent; ses lignes latérales sont ondées vers l'opercule et droites auprès de la queue; son dos est d'un brun mêlé de bleu '.

 7 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'argenté.

6 rayons à chacune des thoracines.

2 aiguillons au dévant de la nageoire de l'anus.

1 aiguillon et 6 rayons articulés à la nageoire anale.

16 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'ovale.

6 rayons à chacune des thoracines.

2 aiguillons au-devant de la nageoire anale. 4 aiguillon et 16 rayons à la nageoire de l'anus.

20 rayons à la nageoire caudale,

LE

CENTRONOTE CAROLININA

LE

CENTRONOTE GARDÉNIEN ET LE CENTRONOTE YADIGO

Le carolinin et le gardénien habitent ! Caroline : le nom du premier indique les pays; celui du second, l'observateur qui les a fait connoître. C'est en esset le doc teur Garden qui en envoya, dans le temp^s la description à Linné. Ces deux poissons et le vadigo, qui se trouve dans la Mcdi terranée, se ressemblent par la forme de leurs nageoires du dos et de l'anus, qui présentent la sigure d'une faux, et par celle de la nageoire de la queue, qui est fout chue : mais, indépendamment des dissemé blances que nous n'avons pas besoin d'énd' merer, le carolinin n'a que vingt-si rayons à la nageoire du dos 2, et le garde nien y en a trente-trois 3; celui-ci n'a que deux rayons à chacune des pectorales, el le vadigo y en présente un nombre bies plus grand, pendant que ses lignes laters les sont tortueuses et courbées vers le bas, au lieu d'êtres droites comme celles du 🕰 roliniu. Au reste, l'aiguillon dorsal ! plus antérieur du vadigo est incliné vers le museau.

17 rayons à chacune des pectorales du lyzas.
 1 aiguillon et 5 rayons à chacune des therracines.

2 aiguillons au devant de la nageoire de l'anus.

1 aiguillon et 18 rayons à cette même not geoire de l'anus.

Liche, pélamide, dans plusieurs départerments méridionaux de France.

 18 rayons à chacune des pectorales du car rolinien.

5 rayons à chacune des thoracines.

3 aiguillons et 24 rayons articulés à la na geoire de l'anus.

27 rayons à celle de la quene.

3. 7 rayons à la membrane des branchies de gardénien.

2 rayons à chacune des nageoires pector

2 rayons à chacune des thoracines,

26 rayons à la nageoire de l'anus, 20 rayons à celle de la queue,

QUATRE-VINGT-DOUZIÈME GENRE.

LES LÉPISACANTHES.

Les écailles du dos, grandes, ciliées, et terminées par un aiguillon; les opercules dentelés dans leur partie postérieure et dénués de petites écailles; des aiguillons isolés au-devant de la nageoire dorsale,

CARACTÈRES.

Le Lépisacantile Ja- Quatre aiguillons au-devant de la nageoire du dos.

LE

LÉPISACANTHE JAPONAIS.

Le nom générique de cet animal désigne la forme particulière de ses écailles '; et sa dénomination spécifique, les mers dans lesquelles on l'a vu. Houttuyn l'a fait conhositre, et nous avons cru devoir le séparer des centronotes, et des autres poissons avec lesquels on l'avoit place dans le genre des centrogastères, afin d'être fidèle aux principes de distribution méthodique que nous avons préférés. Le museau de cet osseux est arrondi; ses mâchoires sont hérissées de petites aspérités, plutôt que garnies

Λεπις signific écaille, et ακανδος aiguillon.

de dents proprement dites. Une fossette longitudinale reçoit et cache, à la volonté de l'animal, les piquans épais, forts, inégaux et isolés, que l'on voit au-devant de la nageoire du dos. Les rayons de chacune des thoracines sont réunis et allongés de manière à former un aiguillon peu mobile, rude, et égal en longueur aux trois dixiémes, ou à peu près, de la longueur totale du poisson. Le japonais ne parvient d'ailleurs qu'à de très-petites dimensions; il n'a pas un double décimètre de long, et sa couleur est jaune 4

t. A la membrane des branchies,	5 rayons.
à la nageoire du dos	10
	12
à celle de l'anus.	9
à celle de la queue.	22

QUATRE-VINGT-TREIZIÈME GENRE.

LES CÉPHALACANTHES.

Le derrière de la tête garni, de chaque côté, de deux piquans dentelés et très-longs;

ESPECE.

CARACTÈRES.

CÉPHALACANTE Quatre rayons à chacune des thoracines. SPINARELLE,

LE CÉPHALACANTHE SPINARELLE.

CE céphalacanthe 1 ne présente qu'une petite longueur. Sa tête, plus large que le 1. Repades vent dire tête, et axxvôos, aiguillen ou piquant.

corps, est striée sur toute sa surface, et garnie par derrière de quatre grands aiguillons. Les deux supérieurs sont plus dentelés, plus larges et plus courts que les deux inférieurs. La spinarelle, qui vit dans l'Inde, a été placée dans le même genre que les gastérostées et les centronotes; mais elle en diffère par trop de traits pour que

nous n'ayons pas dù l'en séparer. L'absence d'aiguillons isolés au-devant de la nageoire dorsale auroit suffi pour l'éloigner de ces osseux. Nous l'avons donc inscrite dans un genre particulier qui précéde immédiatement celui des dactyloptères, parmi lesquels on compte la pyra-

pède, dont la tête ressemble beaucoup à celle de la spinarelle '.

-	
1. A la membrane des branchies.	3 ray 0115
à la nageoire du dos	16
à chacune des pectorales	20
à chacune des thoracines	Á
à celle de l'anus.	8

QUATRE-VINGT-QUATORZIÈME GENRE.

LES DACTYLOPTÈRES.

Une petite nageoire composée de rayons soutenus par une membrane, auprès de lé base de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. Lé vactiloptère pirapède. Six rayous réunis par une membrane auprès de chaque nageoire pector le. Constant de la consta

LE DACTYLOPTÈRE PIRAPÈDE '.

Parmi les traits remarquables qui distinguent ce grand poisson volant et les autres osseux qui doivent appartenir au même genre, il faut compter particulièrement les dimensions de ses nageoires pectorales. Elles sont assez étendues pour qu'on ait dû les désigner par le nom d'aites; et ces instrumens de natation, et principalement de vol, étant composés d'une large membrane soutenue par de longs rayons articules que l'on a comparés à des doigts comme les rayons des pectorales de tous les poissons, les ailes de la pirapède ont beaucoup de rapports dans leur conformation avec celles des chauve-souris, dont on leur a donné le nom dans plusieurs contrées, et nous avons cru devoir leur appliquer la dénomination générique de dactiloptère, qui a été souvent employée pour ces chauvesouris, aussi bien que celle de cheiroptère, et qui signifie aile attachée aux doigts, ou formée par les doigts 2.

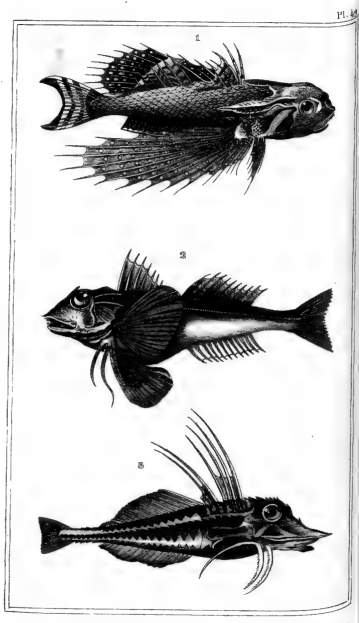
- 1. Volodor, en Espagne; rondire, aux environs de Rome; rondola ou rondela, sur les bords de l'Adrietique; falcone, à Matte et en Sicile; flygande fisk, en Suède; surallou fisk, kite fish, en Angletetre; arondelle, rondole, chauve-souris, ratepenade, dans plusieurs départemens méridio-haux de France.
 - 2. Auxtulos vent dire doigt, et mlepou aile.

La pectorale des pirapèdes est d'ailless' double, et présente par conséquent en caractère que nous n'avous encore vu que dans le lépadogastère gouan. A la basé de cette aile, on voit en effet un assens blage de six rayons articulés réunis per une membrane, et composant par consequent une véritable nageoire qu'il est intropossible de ne pas considérer ccomme per torale.

De plus, l'aile des poissons que nogs examinons offre une grande surface; elle montre, lorsqu'elle est déployée, figure assez semblable à celle d'un disque, et elle atteint le plus souvent au-delà de la nageoire de l'anus et très près de celle de la queue. Les rayons qu'elle renferme étant assez écartes l'un de l'autre lorsqu'elle est étendue, et n'étant liés ensemble que par une membrane souple qui permet fact lement leur rapprochement, il n'est Pas surprenant que l'animal puisse donner aise ment et rapidement à la surface de ces ailes cette alternative d'épanouissement et de contraction, ces inégalités successives, qui produisant des efforts alternativement iné gaux contre l'air de l'atmosphère, et le frappant dans un sens plus violemment que dans un autre, font changer de place à nimal lancé et suspendu, pour ainsi dire dans ce suide, et le douent véritablement de la faculté de voler 1.

1. Discours sur la nature des poissons.





1. LE DACTYLOPTERE PIRAPÈDE 2. LE TRIGLE HIRONDELLE 5. LE PÉRISTADION MALARMAT

Voilà pourquoi la pirapede peut s'élever au-dessus de la mer, à une assez grande lauteur pour que la courbe qu'elle décrit dans l'air ne la ramène dans les flots que lorsqu'elle a franchi un intervalle égal, suivant quelques observateurs, au moins à une trentaine de mètres; et voilà pourquoi encore, depuis Aristote jusqu'à nous, elle a porté le nom de faucon de la mer, et sur-

tout d'hirondelle marine.

Elle traverseroit au milieu de l'atmosphère des espaces bien plus grands encore, si la membrane de ses ailes pouvoit conserver sa souplesse au milieu de l'air chaud et quelquefois même brûlant des contrées où on la trouve : mais le fluide qu'elle frappe avec ses grandes nagevires les a bientôt desséchées, au point de rendre très difficiles le rapprochement et l'écartement alternatifs de rayons; et alors le poisson que hous décrivons, perdant rapidement sa faculté distinctive, retombe vers les ondes an-dessus desquelles il s'étoit soutenu, et ne pent plus s'élancer de nouveau dans patmosphere que lorsqu'il a plongé ses ailes dans une eau réparatrice, et que, retrouvant ses attributs par son immersion dans son fluide natal, il offre une sorte de petite image de cet Antée que la mythologie Brecque nous représente comme perdant ses forces dans l'air, et ne les retrouvant qu'en touchant de nouveau la terre qui Pavoit nourri.

Les pirapèdes usent d'autant plus souvent du pouvoir de voler qui leur a été départi, qu'elles sont poursuivies dans le sein des caux par un grand nombre d'ennemis. Plusieurs gros poissons, et particulièrement les dorades et les scombres, chercheut à les dévorer; et telle est la malheureuse destinée de ces animaux qui, poissons et oiseaux, sembleroient avoir un double asile, qu'ils ne trouvent de sûreté nulle part, qu'ils n'échappent aux périls de la mer que pour être exposés à ceux de l'atmosphère, et qu'ils n'évitent la dent des habitans des eaux que pour ètre saisispar le redoutable bec des frégates, des phaétons, des mauves, et de plusieurs autres oiseaux

Lorsque des circonstances favorables dois gnent de la partie de l'atmosphère qu'elles traversent des ennemis dangereux, on les voit offrir au-dessus de la mei un specticle assez agréable. Ayant quelquefois un demi-mêtre de longueur, agitant vivement dans l'air de larges et longues nageoires; elles attirent d'ailleurs l'attention par leur

nombre, qui souvent est de plus de mille. Mues par la même crainte, cédant au même besoin de se soustraire à une mort inévitable dans l'océan, elles s'envolent en grandes troupes; et lorsqu'elles se sont confiées ainsi à leurs ailes au milieu d'une nuit obscure, on les a vues briller d'une lumière phosphorique, semblable à celle dont resplendissent plusieurs autres poissons, et à l'éclat que jettent, pendant de belles nuits des pays méridionaux, les insectes auxquels le vulgaire a donné le nom de vers tuisans. Si la mer est alors calme et silencieuse, on entend le petit bruit que font naître le mouvement rapide de leurs ailes et le choc de ces instrumens contre les couches de l'air, et on distingue aussi quelquefois un bruissement d'une autre nature, produit au travers des ouvertures branchiales par la sortie accélérée du gaz que l'animal exprime, pour ainsi dire, de diverses cavités intérieures de son corps, en rapprochant vivement leurs parois. Ce bruissement a lieu d'autant plus facilement. que ces ouvertures branchiales étant trèsétroites, donnent lieu à un frôlement plus considérable ; et c'est parce que ces orifices sont très-petits, que les pirapedes, moins exposées à un desséchement subit de leurs organes respiratoires, peuvent vivre assez long-temps hors de l'eau 1.

terranée et dans presque toutes les meis des climats tempérés; mais c'est principalement auprès des tropiques qu'ils habitent. G'est surtout auprès de ces tropiques qu'on a pu contempler leurs manœuvres et observer leurs évolutions. Aussi leur nom et leur histoire ne sont-ils jamais entendus avec indifférence par ces voyageurs courageux qui, loin de l'Europe, ont affronté les tempêtes de l'océan, et ses calmes sousouvent plus funestes encore. Ils retracent à leur souvenir, leurs peines, leurs plaisirs, leurs daugers, leurs succès. Ils nous ramènent, nous qui tâchons de dessiner leurs traits, vers ces compagnons de nos travaux, qui, dévoués à la gloire de leur pays, animés par un ardent amour de la science, dirigés par un chef habite, conduits par le brave navigateur Baudin, et réunis par les liens d'une amitié touchante ainsi que d'une estime mutuelle, quittent, dans

On rencontre ces poi sons dans la Médi-

1. Discours sur la nature des poissons.

le moment même où mon cœur s'épanche

vers eux, les rivages de leur patrie, se

séparent de tout ce qu'ils ont de plus

cher, et vont braver sur des mers lointaines la rigueur des climats et la fureur des ondes, pour ajouter à la prospérité publique par l'accroissement des connoissances humaines. Noble dévouement, généreux sacrifices! la reconnaissance des hommes éclairés, les applaudissemens de l'Europe, les lauriers de la gloire, les embrassemens de l'amité, seront leur douce et brillante récompense.

Cependant quelles sont les formes de ces poissons ailes dont l'image rappelle des objets si chers, des entreprises si utiles, des

efforts si dignes d'éloges?

La tête de la pirapède ressemble un peu à celle du céphalacanthe spinarelle. Elle est arrondie par-devant, et comme renfermée dans une sorte de casque ou d'enveloppe osseuse à quatre faces, terminée par quatre aiguillons larges et allongés, et chargée de petits points arrondis et disposés en rayons. La mâchoire supérieure est plus avancée que l'inférieure. Plusieurs rangs de dents très-petites garnissent l'une et l'autre de ces deux mâchoires, et l'ouverture de la bouche est très-large, ce qui donne à la pirapède un rapport avec une hirondelle. La langue est courte, épaisse, et lisse comme le palais. Le dessous du corps présente une surface presque plate. Les écailles qui couvrent le dos et les côtés sont relevées par une arête longitudinale.

Le rougeâtre domine sur la partie supérieure de l'animal, le violet sur la tête, le bleu céleste sur la première nageoire du dos et sur celle de la queue, le vert sur la seconde nageoire dorsale; et, pour ajonter à cet élégant assortiment de bleu trèsclair, de violet, de vert et de rouge, les grandes ailes ou nageoires pectorales de la pirapède sont couleur d'olive, et parsemées de taches rondes et bleues, qui brillent, pour ainsi dire, comme autant de 52° phirs, lorsque les rayons du soleil des tro piques sont vivement réfléchis par ces larges ailes étendues avec force et agitées avec vitesse 1.

On compte plusieurs appendices ou cœ cums auprès du pylore; et les œufs que renferment les doubles ovaires des femelles

sont ordinairement très-rouges.

La chair des pirapèdes est maigre; clle est aussi un peu dure, à moins qu'on ne puisse la conserver pendant quelques jours.

L IZ

DACTYLOPTÈRE JAPONAIS.

On trouve dans les mers du Japon ce dactyloptère, qui, de même que la pirapède, a été inscrit jusqu'à présent dans le genre des trigles. Il a été décrit par Houttuyn. Il ne parvient guère qu'à la longueur d'un décimètre et demi. On voit deux aiguillons longs et aigus à sa mâchoire inférieure et au hord postèrieur de ses opercales. On compte onze rayons à chacune de ses petites nageoires pectorales 2.

7 rayons 6 8
20
6
10
11
12
7 rayons
11
6
14
14

QUATRE-VINGT-QUINZIÈME GENRE.

LES PRIONOTES.

Des aiguillons dentelés entre les deux nageoires dorsales ; des rayons articulés et non réunis par une membrane, auprès de chacune des nageoires pectorales.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1

LE PRIONOTE VOLANT, Trois rayons articules et non reunis par une membrane, auprès de chacuns des nageoires pectorales,

LE PRIONOTE VOLANT.

En comparant les caractères génériques des dactylopteres et des prionoles, on voit qu'ils différent assez les uns des autres pour que nous ayons du les séparer; et cependant ils se ressemblent assez pour qu'on ail placé les prionotes, ainsi que les dactylopteres, parmi les trigles dont nous allons nous occuper. Ils sont liés particulièrement par la forme de leur tête et par une habilude remarquable. Le prionote que nous décrivons a la surface de sa tête cisclée de manière à représenter des rayons; et de plus il à la faculté de s'élever dans l'at-Mosphère, et de s'y soutenir pendant quelque lemps, comme les dactyloptères. C'est cette dernière faculté qui lui a fait donner le hom spécifique de volant; et nous avons

cru d'autant plus devoir le désigner par le nom générique de prionote 1, qu'indépendamment de trois aiguillons dentelés qui s'élèvent entre les deux nageoires de son dos, le premier rayon de la seconde dorsale et les deux premiers de la première sont un peu dentelés par-devant. Les pectorales assez longues pour atteindre à la moitié de la longueur du corps, et étant d'ailleurs très larges : elles forment des ailes un peu étendues, que leur couleur noire fait souvent distinguer à une grande distance.

La nageoire de la queue est fourchue 1.

 Πριων signifie scie, et νωτος ve A la membrane des branchies. 	ut dire dos. 8 rayons.
à la première nageoire du dos.	8
à la seconde	
à chacune des pectorales	11
à chacune des thoracines.	G
a celle de l'anns.	4.4
à celle de la queue.	13

QUATRE-VINGT-SEIZIEME GENRE.

LES TRIGLES.

Point d'aiguillons denteles entre les deux nageoires dorsales: des rayons articules et non réunis par une membrane, auprès de chacune des nageoires pectorales.

PREMIER SOUS-GENRE.

Plus de trois rayons articulés auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. LA TRICLE ASIATIQUE,
QUE,
QUE,
QUE,

SECOND SOUS-GENRE.

Trois rayons articulés auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPECE.

CARACTIBES.

BSPRCE.

CARACTÈRES.

2, LA TRIGLE LYRE.

Les nagloires pectorales longues; la máchoire supérieure prolongée en deux lobes dentelés; les orifices des navines tu-buleux; la nagcoire de la queue un peu en

Les nageoires pectorales 3. LA TRYGLE CARO-LINE, CARO-

346	LES TF	RIGLES.	
ESPÈCES.	CARACTÉRES.	ESPÈCES.	CARACTÈRES.
4. LA TRIGLE PONG- TUÉE.	Les nageoires pectorales longues ; celle de la queue arrondie ; la tête allongée ; le corps par- semé de petites taches rouges,	8. LA TRIGLE GUR-	Les nageoires pectorales courtes; celle de la queue fourchue; la ligne latérale large, et gargis d'aiguillons; des taches noires, et des taches
5. LA TRIGLE LASTO- VIZA.	Les nageoires pectorales longues; les écailles qui garnissent le corps, dis- posées en rangées trans- versales; la ligne laté- rale garnic d'aiguillons à deux pointes,	9. LA TRIGLE GRON-	Les nageoires pectorsis courtes; celle de queue fourchue; la light latérale dénuée de large écailles.
6. LA TRIGLE HIRON- DELLE.	Les nageoires pectorales larges; quatorze rayons à la nageoire de l'anus; celle de la queue four- chue, ou en croissant; la ligne latérale garnie d'aiguillons.	10. LA TRIGLE MI-	Les nageoires pectorals courtes; celle de parene fourchue; la gue latérale divisée deux, vers la nageoire caudale.
7. LA TRIGLE PIN.	Des lames ou feuilles min- ces et étroites attachées le long de la ligne laté- rale ; la nageoire de la queue en croissant.	11. LA TRIGLE ME-/ NUR.	La nageoire de la queed ar ondie; deux arties of saillies longitudinale sur le dos; le nageoire pectorales et thoracine très - pointues; hui rayons à chacune de pageoires, pectorales;

TROISIÈME SOUS-GENRE.

Moins de trois rayons articulés auprès de chaque nageoire pectorale.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

2. La TRIGLE CAVIL- La nageoire de la queue lancéolée.

LA TRIGLE ASIATIQUE.

Les tableaux génériques montrent les différences qui séparent les trigles des prionotes et des dactyloptères. Mais si leurs formes extérieures ressemblent assez peu à celles de ces deux derniers genres, pour que nous ayons dû les en séparer, elles s'en rapprochent beaucoup par leurs habitudes; et presque toutes ont, comme la tirapède, le pouvoir de voler dans l'atmosphère, lorsque la mer ne leur offre pas un asile assez sûr. Elles sont d'ailleurs, comme les dactyloptères et les prionotes, extrêmement fécondes : elles pondent souvent jusqu'à trois fois dans la même année ; et c'est cette reproduction remarquable que plu-

sieurs anciens Grees ont voulu désigner po le nom deτριγλή, τριγλα, τριγλίς, τριγλίου corrompu du τρεγονός en latin ter parient (qui produit trois fois). De même que les pies rapedes, elles volent et nagent en troupe nombreuses; elles montrent une réunigh constante; et quoique la simultaneite mouvemens et des manœuvres de milliels d'individus ne soit pour ces animaux que produit d'un des produit d'un des produit d'un danger redouté à la fois par tous, ou d'un bondie tous, ou d'un besoin agissant sur tous les mêmes momens, elles n'en présentent pas moins l'apparence de cette société sul chante et fidèle qu'un sentiment multiple fait naître et conserve. Peintes d'ailleus de couleurs très-vives, très-variées, agréables, elles répandent souvent l'éclai

nageoires pectorales vingt-quatre à la secon de nageoire du dos.

du phosphore. Resplendissantes dans leurs tegumens , brillantes dans leur parure , rapides dans leur natation, agiles dans leur vivant ensemble sans se combattre, Pouvant s'aider sans se nuire, on croiroit devoir les comprendre parmi les êtres sur lesquels la Nature a répandu le plus de faveurs. Mais les dons qu'elles ont reçus ne ont presque tous que des dons funestes; et comme si elles avoient été destinées à donper à l'homme des leçons de sagesse et de hodération, leur éclat les trahit et les perd; la magnificence de leur parure les empêche de se dérober à la recherche active de leurs ennemis; leur grand nombre les décèle lorsqu'elles fendent en troupes le sein des Salées ; leur vol les livre plus facile-Ment à l'oiseau de proie; et leurs attributs les plus frappans auroient bientôt amené la destruction de leurs espèces, si une fécondité extraordinaire ne réparoit sans cesse, par la production de nouveaux individus, la perte de ceux qui périssent victimes des tyrans des mers, ou de ceux de l'almosphere.

La première de ces trigles condamnées par la Nature à tant de perils, à tant d'agilations, à tant de traverses, est, dans l'ordre que nous nous sommes prescrit, celle d'aquelle j'ai donné avec Linné le nom d'asiatique .

On la trouve en général dans l'Océan, mais particulièrement dans les mers de Pasie, Son corps est mince; sa couleur argentée; son museau proéminent; l'intérieur de sa bouche hérissé d'aspérités; la première pièce de l'opercule branchial, denielée; et chaque nageoire pectorale confo conformée comme une sorte de faux.

LA TRIGLE LYRE 2.

HEUREUX nom que celui qui rappelle et le beau ciel et les beaux jours de la Grèce, el sa riante mythologie, et sa poésie enchanteresse, et l'instrument favori du dicu

ŧ,	À la première nagcoire du à la seconde	dos	. 7 rayon
	6 Cha.	9 1	. 10
	a change des pectorales.	4	. 10
	a cella des moracines,		
_	a celle de la quene		. 47
9	at la quene.		. 48

2. Gronau, rouget, dans plusieurs départeniens de France; boureau, sur les rivages voisins des Daniers de Génes; des Pyrénées occidentales; organie, à Gênes; pesce Organo, à Naples; piper, en Angleterre; merr leyer, ou see leyer, en Allemagne.

du génie, et cet Homère à qui le dieu avoit remis sa lyre pour chanter la Nature! Non. je ne supprimerai pas ce nom magique, qui fait nattre tant d'idées élevées, qui retrace tant de doux souvenirs, pour le remplacer par un nom barbare. Le dieu qui inspire le poète est aussi celui des amans de la Nature, et son emblème ne peut jamais leur être étranger. Une ressemblance bien foible , je le sais , a déterminé les naturalistes grees à décorer de ce nom l'être que nous allons décrire ; mais toutes les fois que la sévérité de l'histoire le permet, ne nous refusons pas au charme de leur imagination agréable et féconde. Et d'ailleurs le poisson que nous voulons continuer d'appeler lure a été revêtu de nuances assez belles pour mériter de paroître à jamais consacré, par sa dénomination, pour ainsi dire, mythologique, au dispensateur de la lumière qui colore en même temps qu'elle éclaire et vivisie.

Un rouge assez vif règne en effet sur tout le corps de la trigle que nous désirons de faire connoître; il se diversifie dans la partie inférieure de l'animal, en se mêlant à des teintes blanches ou argentées ; la sorte de dorure qui distingue les rayons par lesquels la membrane des nageoires est sontenue, ajoute à l'éclat de ce rouge que font ressortir, d'ailleurs, quelques nuances de vert ou de noir répandues sur ces mêmes nageoires, et ainsi les couleurs les plus brillantes, celles dont la poésic a orné le char radieux du dieu des arts et de la lumière, resplendissent sur le poisson que l'ingénieuse Grèce appela du nom de l'instrument qui fut cher à ce dieu.

Au bout du museau de la trigle que nous examinons, s'avancent deux lames ossen-

ses, triangulaires et dentelées, ou plutôt découpées, de manière à montrer une image vague de cordes tendues sur une

lyre antique.

La tête proprement dite est d'ailleurs arrondie et comme emboitée dans une enveloppe lamelleuse, qui se termine par-derrière par quatre ou six aiguillons longs, pointus et très forts, qui présente d'autres piquans au-dessus des yeux, ainsi qu'à la pièce antérieure de chaque opercule, et dont presque toute la surface est ciselée et agréablement rayonnée.

De petites dents hérissent le devant du palais, et les deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte. Le corps et la queue sont couverts de petites écailles; et des aiguillous courts et courbés vers l'arrière garnissent les deux côtés de la fossette longitudinale dans laquelle l'animal peut coucher ses nageoires dorsales.

La trigle lyre habite dans l'Occan atlantique, aussi bien que dans la Méditerranée. Elle y parvient quelquefois à la longueur de six ou sept décimètres. Sa chair est trop dure et trop maigre pour qu'elle soit très-recherchée. On la pêche cependant de temps en temps; et lorsqu'elle est prise, elle fait entendre, par un mécanisme semblable à celui que nous avons exposé en traitant de plusieurs poissons, une sorte de bruissement que l'on a comparé à un sillement proprement dit, et qui l'a fait nommer dans plusieurs pays, et particulièrement sur quelques côtes d'Angleterre, poisson siffleur (the piper, the fish piper) '.

LA TRIGLE CAROLINE 2, LA TRIGLE PONCTUÉE 3 ET LA TRIGLE LASTOVIZA.

Ces trois trigles ont les nageoires pectorales très-longues et assez grandes pour s'élever au-dessus de la surface des eaux. Nous devons donc les inscrire parmi les véritables poissons volans. Voyons rapidement leurs traits principaux.

Dans ces trois espèces, la tête est comme cisclée, et parsemée de figures étoilées ou rayonnantes qui ont un peu de relief. L'enveloppe lamelleuse qui la recouvre montre, dans la caroline, deux petits piquans dentelés au-dessus de chaque œil, deux plus grands à la nuque, trois ou quatre à chaque opercule, et un à chaque os claviculaire. Les écailles qui revêtent le dos sont petites et dentelées. La ligne latérale est droite et lisse; et le sillon longitudinal dans lequel l'animal peut coucher ses nageoires dorsales, est bordé, de chaque côté, d'aiguillons recourbés.

1. A la membrane des branchie	s. 7	ravons.
		3
a ta seconde.	A C	
a chacune des peciorales	49	
à chacane des thoracines.	. 6	
à celle de l'anus.	. 16	
à celle de la quene	. 19	
La vessie natatoire est longue et	simple	_

2. The sismaller ying sish, dans quelques contrées anglaises.

3. Rubio volador, en espagnol.

Une tache noirâtre qui occupe la mod supérieure de l'œil donne à cet organe d' apparence singulière. Une autre tache so râtre paroît vers le hant de la première geoire dorsale. Le corps et la queue so jaunâtres avec de petites taches violeté et les nageoires pectorales sont violeté avec quatre bandes transversales brunds d' arquées ¹.

On trouve cette trigle, dont la chair dure et maigre, et la longueur d'an deux décimetres, aux environs de la roline et des Antilles. C'est dans les mes mers qu'habite la ponctuée, dont couleurs sont plus vives, plus variets plus gaies. Nous décrivons ces nuances près une peinture qui fait partie de cel du Museum d'histoire naturelle, et do on a dû à Plumier le dessin original partie supérieure de l'animal est d'un rous clair, et la partie inférieure d'un bell jaune. Les côtés et le dos sont parsements taches rondes, petites, et d'un ronge fope Ces mêmes taches rouges se montrent les nageoires du des et de l'anus, qui sollines lilas; sur celle de la queue, qui est bles à sa base, et jaune à son extrémité; et les ailes, qui sont également jaunes à extrémité, et bleues à leur basc.

La tête de la ponctuée est plus allongée

que celle de la caroline 2,

Quant à la trigle lastoviza, elle est rouse par-dessus et blanchatre par-dessous, arte des taches et des bandes couleur de sans ou noirâtres, placées sur le dos. Les alle offrent souvent par-dessous quelques taches brunes, et par-dessous une bordure et de points bleus sur un fond noir. Les thordines et l'anale sont blanches 3, et quelque

1. A la membrane branchiale de la caroline. 6 rajopé la première nageoire du dos. 9
à la seconde.
à chacune des pectorales. 12
a chacune des thoracines. 6
à celle de l'anus.
à celle de la queue
2. A chacune des nageoires pecto-
rales de la ponctuée. 13
à chacune des thoracines. 6
3.10 rayons aiguillonnes à la première par
1 / rayons a la seconde.
a algumon et 5 rayons articules à chas
16 rayons à celle de l'anus.
13 rayons à celle de la queue.

lois noires à leur sommet. Au reste, la lique latérale de ce poisson est hérissée de
piquans à deux pointes; la mâchoire supéneure; le dessus des yeux garni de petites
pointes; la nuque hérissée de deux aiguilneures dentelés; chaque opercule armé de
laire aiguillons semblables; l'os claviculement detendu, pour ainsi dire, en épine égalaire aiguillons semblables; l'os claviculement dentelée, et, de plus, longue, aila fossette dorsale bordée, de chaque côté,
de piquans à trois ou à quatre pointes.

C'uans à trois ou à quatre pontes. la longueur poisson parvient quelquefois à dans la Méditerranée et dans l'Océan atlanique.

LA TRIGLE HIRONDELLE '.

La Partie supérieure de ce poisson est du Partie supérieure de ce pouve du violet mèlé de brun, et l'inférieure du la la company de la comp t violet mélé de brun, et i macellant la blanc plus ou moins pur et argentin. l'ai blanc plus ou moins pur et argonne de post la Méditerranée et dans les caux de l'Ocean. Il y devient assez grand, puis-que na l'une fois deux que sa longueur surpasse quelquefois deux ties de mètre. Il nage avec une grande de rames puissantes. Comme il habite les fonds de la pleine mer pendant une grande hent au la pleine mer pendant une g..... hent au la pleine mer pendant une g..... hent au de l'aunée, on le prend ordinairehent avec des lignes de fond; et quoique tavec des lignes de fond; et quorque chair soit dure, il est assez recherché dans plusieurs pays du Nord, et particu-icemas. his plusieurs pays du Nord, et parties, bu on la sur les rivages du Danemarck, on la sur les rivages du Pair pour l'apbu on le sale et le sèche à l'air pour l'apbrousionnement des vaisseaux 2.

1 ** ounnement des vaisseaux **.

[h'on le bruissement qu'il fait entendre lorslates Brees et paru aux anciens naturalort strees et romains avoir quelque raplates voilà pourquoi ils l'ont nommé corbeau

de mer.

d. Cabote, galline, gallinette, ti.ette, perlon, onto dans la Ligurie; capone, à Rome; tub la Ligurie; capone, à Rome; capone, à Rome, en Daniel, i riet, ous karriot, knorrochane, sockok, a Suide, i knorrhane, knoding, knot, ou schmed, 2, 4 1.

i la première nageoire du dos. la seconde chacune des pectorales.	7 rayons.
la seconde chacune des pectorales. chacune des pectorales. chacune des thoracines. celle de l'anus. celle de la queue.	12
de l'actionacines.	6
selle de la unus	4.4
celle de l'anus.	19

LA TRIGLE PIN.

Les lames ou feuilles minces, étroites et semblables à des feuilles de pin, qui garnissent les deux côtés de chaque ligne latérale, ont suggéré à Bloch le nom spécifique qu'il a donné à cette trigle, lorsqu'il l'a fait connoître. Le museau de ce poisson est un peu échancré et terminé par plusieurs aiguillons ordinairement au nombre de six ou de huit. De petites dents hérissent les mâchoires. On apercoit un os transversal et rude sur le palais, et quatre os rudes et ovales auprès du gosier. On voit un piquant au dessus de chaque œil, ou à la pièce antérieure de chaque opercule, deux à la pièce postérieure, et un aiguillon presque triangulaire et dentelé à chaque os claviculaire. La fossette longitudinale du dos est bordée d'épines inclinées vers la queue. Les écailles sont très-petites ; et toute la surface de l'animal réfléchit un rouge un peu foncé, excepté le dessous du corps et de la queue, qui est jaunâtre, et les nageoires du dos, de la poitrine, de la queue et de l'anus, qui sont d'un vert tirant sur le bleu 4.

LA TRIGLE GURNAU •

ET LA TRIGLE GRONDIN 3.

La première de ces trigles présente une faculté semblable à celle que nous avons remarquée dans la lyre. Elle peut faire entendre un bruissement très-sensible par le frôlement de ses opercules, que les gaz

1. A la membrane des branchies. à la première nageoire dorsale.	7 rayons.
à la seconde	19
à chaque nageoire pectorale.	10
à chacune des thoracines	6
à celle de l'anns	16
à celle de la queue	18

2. Bellicant, gourneau, dans plusieurs contrées de France; schmicdknecht, dans le Holstein; sechahn, ou kurre, ou kurr-fish, à Heilligeland; knorhann, en Hollande; tigiega, à Malte; sirlanidsi-balück, en Turquie.

3. Morrude, rouget, rouget grondin, perlon, galline, rondela, dans plusieurs départemens de France; hunchem, dans le nord de la France; schehamen, dans plusieurs contrées du nord de l'Europe; the red gurnard, rot, chet, en Angleterre; cocchou, aux environs de Naples; eabriggia, dans la Ligurie; oggapt, sur plusieurs côtes de l'Adriatique.

de l'intérieur de son corps font, pour ainsi dire, vibrer, en s'échappant avec violence lorsque l'animal comprime ses organes internes; et voilà d'où lui vient le nom de gurnau qu'elle porte. Ce gurnau a d'ailleurs plusieurs rapports de conformation avec la lyre, et, de plus, il ressemble beaucoup au grondin, qui est doué, comme la lyre, de la faculté de siffler ou de bruire. Mais, indépendamment des différences indiquées sur le tableau du genre des trigles. et qui séparent le grondin du gurnau, le grondin a la tête et l'ouverture de la bouche plus petites que celles du gurnau : celui-ci peut parvenir à la longueur d'un mètre 1; celui-là n'atteint ordinairement qu'à celle de trois ou quatre décimètres 2. Les écailles qui revêtent le gurnau sont blanches ou grises, et bordées de noir; des taches rouges et noires sont souvent répandues sur son dos : ses nageoires de la poitrine et de la queue offrent une teinte noirâtre; celles de l'anus et du dos sont d'un gris rougcâtre; la première dorsale est parsemée de taches blanches : les lames epaisses et larges qui recouvrent la ligne latérale sont noires et bordées de blanc. Le grondin a les lames de ses lignes latérales blanches et bordées de noir ; la partie supérieure de son corns et de sa queue, rouge et pointillée de blanc ; la partie inférieure argentée; les nageoires caudale et pectorales, rougeatres; celle de l'anus, blanche; et les deux dorsales, blanches et pointillées d'orangé.

Au reste, le girman et le grondin ont tous les deux les thoracines blanches. Leur chair est très-agréable au goût : celle du grondin est même quelquefois exquise. Ils habitent dans la Méditerrance; on les trouve aussi dans l'Océan atlantique, particulièrement auprès de l'Angleterre; et c'est vers le commencement ou la fin du printemps que l'un et l'autre s'avancent et

1. A la première nageoire dorsale du gurnau. 7 rayons. à la seconde . 49 à chacune des pectorales. . 40 à chacune des thoracines. . à celle de l'anus. 17 à celle de la queue . 2. A la première nageoire dorsale 40 du grondin. . . . à la seconde. . 48 à chacune des protorales. . 10 à chacune des thoracines . à celle de l'anus . . .

45

à celle de la queue . .

se pressent, pour ainsi dire, prés des rivages, pour y déposer leurs œufs, on la arroser de la liqueur fécondante que la leite renferme 4.

LA TRIGLE MILAN 2.

Plusieurs trigles ont recu des noms d'oi seaux; on les a appelées hirondelle, 600 cou, milan, etc. Il étoit en effet asses pl turel de donner à des poissons ailes qui s'élèvent dans l'atmosphère des dénomins tions qui rappelassent les rapports de cop formation, de facultés et d'habitudes. les lient avec les habitans de l'air. ces noms specifiques ont ils été imposés par des observateurs et adoptés assez générale ment, même dès le temps des anciens par turalistes; et voila pourquoi nous arops cru devoir en conserver deux. La trigh milan a été aussi appelée, et même plusieurs célébres naturalistes, lanteres fanal, parce qu'elle offre d'une manier assez remarquable la propriété de luir dans les ténèbres, qui appartient non sel lement aux poissons morts dont les chairs commencent à s'altérer et à se décomposé mais encore à un nombre assez grand des seux et de cartilagineux vivans 8. principalement la tête du milan, et parte culièrement l'intérieur de sa bouche surtout son palais, qui brillent dans l'obsch rite, de l'éclat doux et tranquille que pandent, pendant les belles nuits de des contrées méridionales, tant de substall ces phosphoriques vivantes on inanimies Lorsque dans un temps calme, et après le coucher du soleil, plusieurs centaines trigles milans, exposées au même danger saisies du même effroi, emportées hors leur fluide par la même nécessité d'écher per à un ennemi redoutable, s'élancent dans les couches les chartes dans les couches les plus basses de l'air el s'y maintienneut pendant quelques instant en agitant leurs ailes membraneuses, colf tes à la vérité, mais mues par des muscles puissans, c'est un spectacle assez curieu que celui de ces lumières paisibles qui

1. On voit deux aignillons auprès de chaque cil du grondin.

3. Voyez le Discours sur la nature des Polysons,

^{2.} Belugo, c'est-à-dire, étincelle, dans pluseuf départemens méridionaux de France, gans les bid.; organo, dans la Ligurie; cocco , dans Deux-Siciles.

honlant avec vitesse au-dessus des ondes, avançant, retombant dans les flots, dessnant dans l'atmosphère des routes de feu fui se croisent, se séparent et se réunissent, ajoutent une illumination aérienne, mobile, et perpétuellement variée, à celle qui repose, pour ainsi dire, sur la surface phosphorique de la mer. Au reste, les milans volant ou nageant en troupes, offrent Pendant le jour un coup d'œil moins sinsulier, mais cependant agréable par la vilacité, la disposition et l'harmonie de leurs Couleurs. Le ronge domine fréquemment In leur partie supérieure; et l'on voit soutent de belles taches noires, bleues ou jauhes the belles taches norres, present a les is sur leurs grandes nageoires pectora-les is bre leurs grandes nageoires pectora-guin. Leur ligne latérale est garne d'ai-On set divisée en deux vers la queue. On les trouve dans l'Océan atlantique, aussi bien que dans la Méditerranée. Leur chair est presque toujours dure et sèche; et il se pourroit que ces milans ne fussent Qu'une variété des trigles hirondelles.

LA TRIGLE MENUE.

La nom de cette trigle désigne sa petitesse : sa longueur n'égale ordinairement que celle du doigt. Les deux saillies longitudinales qui forment la fossette propre à recevoir les nageoires du dos 2, lorsque l'abinal les incline et les plie, sont composées de petites lames un peu redressées et piquantes. Le museau est échancré et den-

24 rayons à la seconde.

8 rayons à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines.

14 rayons à celle de l'anus. 10 rayons à celle de la queue. telé. On compte deux aiguillons au-dessus des yeux; deux autres aiguillons, et deux piquans plus forts que ces quatre premiers, auprès de l'occiput; et une épine assez grande à proportion des dimensions de l'animal, garnit la partie postérieure de chaque opercule.

On trouve la trigle menue dans les mers

de l'Inde.

LA TRIGLE CAVILLONE.

Rondelet a décrit cette trigle, dont il a aussi publié une figure gravée. N'ayant que deux rayons articulés et isolés à chaque nageoire pectorale, non-sculement elle est séparée des espèces que nous venons de décrire, mais elle appartient même à un sousgenre particulier. On l'a appelée cavillone dans plusieurs départemens français voisins de la Méditerranée, à cause de sa ressemblance avec une cheville, que l'on y nomme caville. L'animal est en effet beaucoup plus gros vers la tête que vers la nageoire de la queue. Il est couvert d'écailles petites, mais dentelées, apres et dures. La ligne latérale est très-droite et très-voisine du dos. On voit un piquant audessus de chaque œil, et six aiguillons trèsgrands et un peu aplatis à la partie postérieure de cette sorte de casque ou d'enveloppe lamelleuse et ciselée qui défend la

La cavillone est d'un très-beau rouge, lequel fait ressortir la couleur de ses ailes, qui sont blanches par-dessus, et d'un vert noirâtre par-dessous. Ses dimensions sont ordinairement aussi petites que celles de la menue. Son foie est très-long; mais son estomac est un peu étendu, et son pylore garni d'un petit nombre d'appendices ou cœcums. La chair de cette trigle est dure

et peu agréable au goût 4.

 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos, qui est triangulaire.

QUATRE-VINGT-DIX-SEPTIÈME GENRE.

LES PÉRISTÉDIONS.

Des rayons articulés et non réunis par une membrane auprès des nageoires pectorales; une seule nageoire dorsale; point d'aiguillon deutelé sur le dos; une ou plusieurs plagues osseuses au-dessous du corps. ESPÈCE.

CABACTERES.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

1. Le Péristédion Tout le corps cuirassé.

T.R

PÉRISTÉDION MALARMAT :

Les plaques osseuses qui garnissent le dossous du corps des péristédions, et y forment une sorte de plastron, séparent ces poissons des trigles proprement dites, et nous ont suggéré le nom générique que nous leur donnons 2. Cette cuirasse est très-étendue sur la partie inférieure du malarmat; elle la couvre en entier; elle se réunit avec celle qui défend la partie supérieure ; ou , pour mieux dire, la totalité du corps et de la queue de cet osseux est renfermée dans une sorte de gaine composée de huit rangs de lames, qui la font paroître octogone. Chacune de ces lames est plus large que longue, irrégulièrement hexagone, et relevée dans son milieu par un piquant recourbé vers l'arrière. Ces plaques ou lames dures sont d'autant moins grandes qu'elles sont placées plus près de la queue, et l'on compte quelquefois plus de quarante pièces à chacune des raugées longitudinales de ces lames aiguillonnées.

La tête est renfermée, comme celle de presque toutes les trigles, dans une enveloppe à quatre faces, dure, un peu osseuse, relevée par des arêtes longitudinales, et parsemée de piquans dans sa partie supérieure. Le museau se termine en deux os longs et plats, dont l'ensemble réssemble

assez à celui d'une sourche.

Les mâchoires sont dépourvues de dents proprement dites; le palais et la langue sont lisses. On voit à la mâchoire inférieure plusieurs barbillons très-courts, et deux auautres barbillons longs et ramifiés.

Chaque opercule est composé d'une seule lame, et terminé en pointe. L'anus est plus près du museau que de la nageoire

1. Pesce capone, pesce furca, forchato, pesce forha, en Italie; scala feno, dans la Ligurie; gabel fisch, panzerhalm, en Allemagne; roode dayrel visch, en Hollande; rochet, en Angleterre; ikan scytan mera, et ikan paring, dans les Indes orien-

2. NepignBion, en grec, signifie pectoral, plastron,

2. Le rémistérion Deux plaques osseuses ga nisant le dessous CHADBONTÈRE. corps.

caudale, qui est en croissant; et on pe compte auprès de chaque nageoire pecu rale que deux rayons articulés et libres; qui donne au malarmat un rapport de plus avec la trigle cavillone 1.

Presque tout l'animal est d'un rolle pale, comme plusieurs trigles; les thoraci nes sont grises, et les pectorales noirâtres

Le malarmat habite non seulement days la mer Méditerranée, mais encore de la mer Méditerranée, mais encore celle qui baigne les Moluques. Il ne par vient guère qu'à la longueur de six ou sel décimètres. Et l'on doit croire que si noisson nopoisson nommé cornuta par Pline est malarmat, il faut lire dans cet auteur, avec Rondelet, que les cornes ou appell dices du museau de cet osseux ont un depui pied (cornua semipedalia), et non pas u pied et demi (sesquipedalia). Nous derons même ajouter qu'il y auroit encore l'exagération dans cette évaluation des app pendices du malarmat, et que des coras de deux décimetres de longueur supposé roient, dans les dimensions générales de poisson, une grandeur bien au-dessus de

Le péristédion que nous décrivons nourrit de mollusques, de vers marins et de plantes marines. Il se tient souvent fond de la mer; et quoique sa chair 50il dure et maigre, on le pêche dans beaucoul d'endroits pendant toute l'année, particul lièrement pendant le printemps. On 1 prend communément avec des filets. nage avec beaucoup de rapidité; et comme il est très-vif dans ses mouvemens, il brist fréquemment ses appendices contre les ro chers ou d'autres corps durs...

La vessie natatoire est grande; ce qui ajoute à la facilité avec laquelle le malai mat peut se soutenir dans l'eau, malgre pesanteur de sa cuirasse. Le pylore est

entouré de six petits cœcums.

1. 7 rayons à la membrane branchiale. 7 rayons à la première partie de la nageoise du dos, dont la membrane est plus 26 rayons à la seconde partie de cette mem basse que ces mêmes rayons.

nageoire.

12 rayons à chaque pectorale. 20 rayons à celle de l'anus. 13 rayons à celle de la queue.

LE PERISTEDION CHA-BRONTÈRE.

La chabrontère n'a, comme le malarmat, que deux rayons libres et articulés, auprès de chaque nageoire pectorale. Son nuseau est fourchu, comme celui du maarmat; mais elle n'est pas renfermée dans the gaine octogone. Deux plaques osscuses défendent cependant la partie inférieure de son corps: elles s'étendent depuis la poitrine jusqu'à l'anus. On compte plu-

sieurs aiguillons droits ou recourbés audessus du museau; et on en voit trois audessus et trois autres au-dessous de la queue . Toutes les nageoires, excepté la caudale, sont très-longues, et d'un rouge éclatant.

On trouve la chabrontère dans la Méditerranée.

1. A la membrane des branchies.	7 rayons
à la nageoire du dos	26
à chacune des thoracines	6
à celle de l'anus	20

QUATRE-VINGT-DIX-HUITIÈME GENRE.

and the second s

LES ISTIOPHORES.

point de rayons articulés et libres auprès des nageoires pectorales, ni de pluques osseuses au-dessous du corps; la première nageoire du dos, arrondie, très-longue, et d'une hauteur supérieure à celle du corps; deux rayons à chaque thoracine.

ESPECE.

CARACTÈRES.

L'ISPIONNORE PORTE- { La mâchoire supérieure prolongée en forme de lame d'épée ; deux nageoires GLAIVE. de l'anus.

L'ISTIOPHORE PORTE-GLAIVE .

MARCGRAVE, Pison, Willughby, Ray, Jonston, Ruysch, mon savant confrere Bronn, Ruysch, mon savant Rloch, ont Broussonnet, et feu le célèbre Bloch, ont papie parle de ce poisson très-remarquable par sa forme, sa grandeur et ses habitudes. En effet, sa tête ressemble beaucoup à celle des xiphias; il parvient, comme ces derniers, à une longueur de plus de trois mètres : a une longueur de pius de ... il jouit d'une ces derniers encore, il jouit d'une ces derniers encore agilité, d'une grande force, d'une grande agilité, Une Brande force, d'une grande evec courage, et souvent avec avantage, des ennemis très dangereux. Cependant les xiphias appartiennent à l'ordre des apodes de la

1. Vollier, brochet volant, bécasse de mer, par plusioner, brochet volant, becasse as me, plusioners auteurs on voyageurs français; sehwerdinakrek. par les Anglais; seyl-visch, layer, see-suipp, par les Hollandais des Indes orientales; ikan tij belang jeng terbang, aux Indes orientales,

LACÉPÈDE. II.

cinquième division; et le porte-glaive doit être inscrit dans la même divison, à la vérité, mais dans l'ordre des thoracins.

La mâchoire supérieure de l'istiophore que nous décrivons est trois fois plus avancée que l'inférieure : très-étroite, très-longue, convexe par-dessus, et pointue, elle ressemble à une épée, et a indiqué le nom spécifique de l'animal. Elle est garnie, ainsi que le palais et la mâchoire inférieure, de dents très-petites dont on ne trouve aucun vestige sur la langue. La tête est menue : chaque opercule composé de deux lames : le corps allongé, épais, et garni, ainsi que la queue, d'écailles difficiles à voir au-dessous de la membrane qui les couvre : la ligne latérale courbe, et terminée par une saillie longue et dure : le dos noir ; chaque côté bleu; le dessous du corps et de la queue, argentin; la couleur des pectorales et de l'anale, noire; et celle de la première nageoire dorsale, d'un bleu céleste parsemé de taches petites et d'un rouge brun.

Les pectorales sont pointues, la caudale est fourchue; chaque nageoire thoracine ne présente que deux rayons longs, larges et un peu courbés : on compte deux nageoires de l'anus; elles sont toutes les deux triangulaires, et à peu près de la même surface que la seconde dorsale, au-dessous de laquelle la seconde nageoire de l'anus se

trouve placée 1.

Quant à la première dorsale, sa forme et ses dimensions sont très-dignes d'attention. Elle s'étend depuis la nuque jusqu'à une petite distance de l'extrémité de la queue : elle est donc très longue. Elle est aussi très-haute, sa hauteur surpassant la moitié de sa longueur. Son contour est arrondi; et elle s'élève comme un demi-disque, ou plutôt comme une voile, qui a fait nommer l'animal, voilier, et d'après laquelle nous lui avons donné le nom générique de porte-voile (istiophorus, istiophore 2).

Le porte-glaive nage souvent à la surface de l'eau, au-dessus de laquelle sa nageoire dorsale paroît d'assez loin, et présente une surface de quinze ou seize déci-

1. A la membrane branchiale. 7 rayons. à la première nageoire dorsale. à la seconde. à chaque pectorale. . . . 45 a chaque thoracine. à la première de l'anus. à la seconde de l'anus. à celle de la queue. .

2. Içtov, en grec, signifie voile de navire.

mètres de long, sur huit ou neuf de haut. Il habite les mers chaudes des Indes orien tales aussi bien que des occidentales. Le cé lèbre chevalier Banks l'a vu à Madagascat et à l'Ile-de-France. Il a pris à Surate on individu de cette espèce, qui avoit plus de trois mètres de longeur, dont le plus grand diametre du corps était d'un quart mêtre, et qui pesoit dix myriagrainmes.

Dans sa natation rapide, l'istiophore por te-glaive s'avance sans crainte, se jette de très gros poissons, ne recule pas devall Phomme, et se précipite contre les vali-seaux, dans le bordage desquels il laise quelquefois des tronçons de son arme bi sée par la violence du choc. Il lutte avet facilité contre les ondes agitées, ne se cache pas à l'approche des orages, paroît ment rechercher les tempêtes, pour saisir phi promptement une proie troublée, fatiguée. et, pour ainsi dire, à demi vaincue par bouleversement des flots; et voilà pour que son apparition sur l'océan a été regarde par des navigateurs comme le présage d'ul ouragan.

Il avale tout entiers des poissons long de trois en quatre décimètres. Lorsque, et core jeune, il ne presente qu'une longued d'un mètre ou environ, sa chair n'est assez imbibée de graisse pour être indi-geste; et de plus elle est três-agréable ad

gout.

QUATRE-VINGT-DIX-NEUVIÈME GENRE.

LES GYMNÈTRES.

Point de nageoire de l'anus; une sente nageoire dorsale; les rayons des nageoires thoracines tres-allongés.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

LE CYMBETRE HAW- Deux rayons à chaque nageoire thoracine.

LE GYMNÈTRE HAWKEN.

Les poissons renfermés dans ce genre n'ayant pas de nageoire de l'anus, nous aurious inscrit les gymnètres à la tête des thoracins de la cinquième division, si l'espérance de recueithr de nouveaux renseignemens au sujet de ces animaux ne m'avoit fait différer jusqu'à ce moment l'impression

de cet article. Les gymnetres ont beaucoup de ragi ports avec les régalecs; mais indépendent ment de plusieurs différences qu'il est alle d'apercevoir, et sans considérer, par esent ple, que les régalecs ont deux nageoires dorsales, et que les gymnètres n'en qu'une; ces derniers appartiennent à l'ordre des thoracins, et les régalecs à celui

des apodes.

Le hawken a été ainsi nommé par reconnoissance pour l'ami des sciences naturelles (M. Hawken) qui a envoyé dans le temps un individu de cette espèce a Bloch de Berlin

Chaque nageoire thoracine de ce poisson est composée de deux rayons séparés l'un de l'autre, et prolongés en forme de filament jusque vers le milieu de la longueur totale de l'animal. A son extrémité, chacun de ces rayons s'épanouit, s'élargit, se divise en six ou sept petits rayons réunis par une membrane, et forme comme une petite palette arroudie.

L'ensemble du hawken est d'ailleurs ser-

pentiforme, mais un peu comprimé; la mâchoire inférieure dépasse la supérieure; l'ouverture branchiale est grande; on voit un petit enfoncement au-devant des yeux; la nageoire dorsale commence au-dessus de ces derniers organes, et s'étend jusqu'à la caudale, comme une bande à peu près également élevée dans tous ses points; la caudale est en croissant; toutes les nageoires sont couleur de sang; le corps et la queue sont d'un gris bleu avec des taches et de petites bandes brunes disposées assez régulièrement.

L'individu décrit par Bloch avoit été pris auprès de Goa. Il avoit plus de huit décimètres de long, et pesoit près de cinq

kilogrammes.

CENTIÈME GENRE.

LES MULLES.

Le corps couvert de grandes écailles qui se détachent aisément; deux nageoires dorsales: plus d'un barbillon à la mâchoire inférieure.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

1. LE MULLE ROUGET.

Le corps et la queue rouges, même lorsqu'ils sont dénués d'écailles; point de raies longitudinales; les deux mâchoires également avancées.

2. LR MULLE SURMU-LET. Le corps et la queue rouges : des raies longitudinales jaunes; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure.

3, LR MULLE JAPO- L

Le corps et la queue jaunes; point de raies longitudinales.

4. Le MULLE AURY-FLAMME. Le dos comme bronzé; une raie longitudinale large et rousse de chaque côté de l'animal; une tache noire vers l'extrémité de la ligue latérale; la nageoire de la queue jaune et sans tache; les barbillons blancs; des dents petites et nombreuses. 5. Le molle rayê.

Blanchâtre; cinq raies longitudinales de chaque côté, deux brunes et trois jaunes; la nageoire de la queue rayée obliquement de brun; les barbillons de la longueur des opercules; les écailles légèrement dentelées.

6. LE MULLE ACHE-

La tête, le corps, la quene et les nageoires rouges; trois taches grandes, presque rondes, et noires de chaque côté du corps; buit rayons à la première nageoire du dos; dix à celle de l'anus. ESPÈCES.

CARACTÈRES.

ESPÈCES.

CARACTÈRES.

7. Le mulle deux-

Une bande très-foncée , transversale, et terminée en pointe à l'origine de la première nageoire du dos; une bande presque semblable vers l'origine de la queue-la nageoire caudale divisée en deux lobes très-distincts; la tête couverte d'écailles semblables à celle du dos; les barbillons épais à leur base, et déliés à leur extrémité

11. Le mulle barde-

Une raie longitudinale de chaque côté du corpsi une tache noire vers l'estrémité de la ligne latérale; huit rayous à la premiere dorsale; l'extrémité des barbillons n'atteignant que jusqu'à la seconde pièce des opercules; cette seconde pièce garnie d'un piquant recourbé.

8. LE MULIE CYCLOS-

Point de rales, de bandes ni de taches; l'extrémité des barbillons atteignant à l'origine des thoracines, l'ouverture de la bouche représentant une très-grande portion de cercle; la ligne latérale, parallèle au dos; huit rayons à la première dorsale.

12. LE MULLE ROU-

/ Le corps et la queue rougeûtres; une lache noire vers l'extrémite de la ligne latérale; la seconde dorsale parsemée; ainsi que la nageoire de l'anus et celle de la queue, de taches brunes et faites en forme de lentilles.

9. LE MULLE TROIS-

Trois bandes transversales, larges, très-foncées, et finissant en pointe; la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; l'extrémité des barbillons atteignant à l'extrémité des nageoires thoracines.

43. LE MULLE ROU-

Le corps et la queue rouges; une grande tache dorée entre les nageoires dorsales et celle de la queue; des rayons dorés aboutissant h'a'cil comme à un centre; les opercules dénués de piquans, et non d'écailles semblables à celtes du dos; les barbillons alteignant jusqu'à la base des thoracines, et se recourbant ensuite; quatre rayons à la membrane des branchies.

10. Le muite ma-

Une raie longitudinale de chaque côté du corps; une tache noire vers "extrémité de la ligne fatérale; sept rayons à la première dorsale; l'extrémité des barbillons atteignant à l'extrémité des nageoires thoracines.

14. LE MULLE COR-

Le dos bleuâtre; une raie latérale et longitudinale, dorée; la nageoire de la quene et le sommet de celles du dos jannâtre; trois pièces à chaque opercule; un petit piquant a la seconde pièce operenlaire les opercules dénués d'é cailles semblables à celles du dos ; quaire rayons à la membrans des branchies; les bar billons recourbés, et n'atteignant pas tout-le fait jusqu'à la base des nageoires thoracines.

LE MULLE ROUGET '.

Avec quelle magnificence la nature n'atelle pas décoré ce poisson! Quelle souvenirs ne réveille pas ce mulle dont le nom se trouve dans les écrits de tant d'auteurs célébres de la Grèce et de Rome! De quelles réflexions, de quels mouvemens, de quelles images son histoire n'a-t-elle pas enrichi la morale, l'éloquence et la poésie! C'est à sa brillante parure qu'il a dû sa célébrite. Et en effet, non-sculement un rouge eclatant le colore en se mélant à des teintes argentines sur ses côtés et sur son ventre; non-seulement ses nageoires resplendissent des divers reflets de l'or; mais encore le rouge dont il est peint, appartenant au corps proprement dit du poisson, et paroissant au travers des écailles très-fransparentes qui revêtent l'animal, reçoit par sa transmission et le passage que lui livre une substance diaphane, polic et luisante, toute la vivacité que l'art peut donner aux nuances qu'il emploie, par le moyen d'un verhis habilement préparé. Voilà pourquoi le Pouget montre encore la teinte qui le distingue lorsqu'il est dépouillé de ses écailles; et voilà pourquoi encore les Romains, du temps de Varron, gardoient les rougets dans leurs viviers, comme un ornement qui devint bientôt si recherché, que Cicéron reproche à ses compatriotes l'orgueil insensé auquel ils se livroient, lorsqu'ils pouvoient montrer de beaux mulles dans les eaux de leurs habitations favorites.

La beauté a donc été l'origine de la captivité de ces mulles; elle a donc été pour eux, comme pour tant d'autres êtres dignes d'un intérét bien plus vif, une cause de contrainte, de gêne et de malheur. Mais elle leur a été bien plus funeste encore par un effet bien éloigné de ceux qu'elle fait naître le plus souvent; elle les a condamnés à toutes les angoisses d'une mort lente et douloureuse; elle a produit dans l'âme de leurs possesseurs une cruauté d'autant plus révoltante, qu'elle étoit froide et vaine. Sénèque et l'line rapportent que les Romains, fameux par leurs richesses, et

abrutis par leurs débauches, méloient à leurs dégoûtantes orgies le barbare plaisir de faire expirer entre leurs mains un des mulles rougets, afin de jouir de la variété des nuances pourpres, violettes ou bleues. qui se succédoient depuis le rouge du cinabre jusqu'au blanc le plus pâle, à mesure que l'animal passant par tous les degrés de la diminution de la vie, et perdant peu à peu les forces nécessaires pour faire circuler dans les ramifications les plus extérieures de ses vaisseaux le fluide auquel il avoit dû ses couleurs en même temps que son existence , parvenoit enfin au terme de ses souffrances longuement prolongées. Des mouvemens convulsifs marquoient seuls. avec les dégradations des teintes, l'approche de la fin des tourmens du rouget. Aucun son, aucun cri plaintif, aucune sorte d'accent touchant, n'annonçoient ni la vivacité des douleurs, ni la mort qui alloit les faire cesser. Les multes sont muels comme les autres poissons; et nous aimons à croire, pour l'honneur de l'espèce humaine, que ces Romains, malgré leur avidité pour de nouvelles jouissances qui échappoient sans cesse à leurs sens émoussés par l'excès des plaisirs, n'auroient pu résister à la plainte la plus foible de leur malheureuse victime : mais ses tourmens n'en étoient pas moins réels ; ils n'en étoient pas moins les précurseurs de la mort. Et cependant le goût de ce spectacle cruel ajouta une telle fureur pour la possession des mulles, au désir raisonnable, s'il cût été modéré, de voir ces animaux animer par leurs mouvemens et embellir par leur éclat les étangs et les viviers, que leur prix devint bientôt excessif: on donnoit quelquefois de ces osseux leur poids en argent 2. Le Coliodore, objet d'une des satires de Juvénal, dépensa 400 sesterces pour quatre de ces mulles. L'empereur Tibère vendit 4000 sesterces un rouget du poids de deux kilogrammes, dont on lui avoit fait présent. Un ancien consul, nommé Célère, en paya un 8000 sesterces; et selon Suétone, trois mulles furent vendus 30,000 sesterces. Les Apicius épuisérent les ressources de leur art pour parvenir à trouver la meilleure manière d'assaisonner les mulles rougets et c'est au sujet de ces animaux que Pline s'ecrie : « On s'est plaint de voir des cuisi-

4. Voyez le Discours sur la nature des poissons.

^{1.} Barbet, petit surmulet, dans plusieurs con trées de France; red surmulet, smalller red-beard, en Angleterre; der kleine roth-bart, die rothe see barbe, en Allemagne; nagarey, par les Tamules, tekyr, par les Turces; triglia, en Italie; triglia verace, sur les rivages de la Ligurie; barboni, à Yenise; barbarin, en Portugal.

Des rougets ont pesé deux kilogrammes.
 Le kilogramme d'argent vaut à peu près 200 francs.

» niers évalués à des sommes excessives. » Maintenant c'est au prix des triomphes » au'on achète et les cuisiniers et les poissons qu'ils doivent préparer. Et que ce luxe absurde, ces plaisirs féroces, cette prodigalité folle, ces abus sans reproduction, cette ostentation sans gout, ces jouissances sans délicatesse, cette vile débauche, cette plate recherche, ces appétits de brute, qui se sont engendrés mutuellement, qui n'existent presque jamais l'un sans l'autre, et que nous rappellent les traits que nous venons de citer, ne nous étonnent point. De Rome républicaine il ne restoit que le nom : toute idée libérale avoit disparu; la servitude avoit brisé tous les ressorts de l'âme; les sentimens généreux s'étoient éteints; la vertu, qui n'est que la force de l'âme, n'existoit plus: le goût, qui ne consiste que dans la perception délicate de convenances que la tyrannie abhorre, chaque jour se dépravoit; les arts, qui ne prospèrent que par l'élévation de la pensée, la pureté du goût, la chaleur du sentiment, éteignoient leurs flambeaux; la science ne convenoit plus à des esclaves dont elle ne pouvoit éclairer que les fers; des joies fausses, mais bruyantes et qui étourdissent, des plaistrs grossiers qui enivrent, des jouissances sensuelles qui aménent tout oubli du passé, toute considération du présent, toute crainte de l'avenir, des représentations vaines de ces trésors trompeurs, entassés à la place des vrais biens que l'on avoit perdus, plusieurs recherches barbares, tristes symptômes de la férocité, dernier terme d'un courage abâtardi, devoient donc convenir à des Romains avilis, à des citoyens dégradés, à des hommes abrutis. Quelques philosophes dignes des respects de la postérité s'élevoient encore au milieu de cette tourbe asservie : mais plusieurs furent immolés par le despotisme; et dans leur lutte trop inégale contre une corruption trop générale, ils éternisèrent par leurs écrits la honte de leurs contemporains, sans pouvoir corriger leurs vices funestes et contagieux.

Les poissons dont le nom se trouve lié avec l'histoire de ces Romains dégénérés out fixé l'attention de plusicurs écrivains. Mais, comme la plupart de ces auteurs étoient peu versés dans les sciences naturelles; comme d'ailleurs le surmulet a été, ainsi que le rouget, l'objet de la recherche prodigue et de la curiosité cruelle que nous venons de retracer, et comme ces deux osseux ont les mêmes habitudes, et assez

de formes et de qualités communes pour qu'on ait souvent appliqué les mêmes dénominations à l'un et à l'autre, on est tombé dans une telle confusion d'idées au sujet de ces deux mulles, que d'illustres naturalistes très-récens les ont rapportés à la même espèce, sans supposer même qu'ils formassent deux variétés distinctes.

En comparant néanmoins cet article avec celui qui suit, il sera aisé de voir que le rouget et le mulet sont différens l'un de l'autre.

Le devant de la tête du rouget paroît comme tronqué, ou, pour mieux dire, le sommet de la tête de cet osseux est trèsélevé. Les deux mâchoires, également avancées, sont, de plus, garnies d'une grande quantité de petites dents. De trèspetites aspérités hérissent le devant du palais, et quatre os placés auprès du gosier. Deux barbillons assez longs pour atteindre à l'extrémité des opercules pendent audessous du museau. Chaque narine n'a qu'une ouverture. Deux pièces composent chaque opercule, au-dessous duquel la membrane branchiale peut être cachée presque en entier 1. La ligne latérale est voisine du dos; l'anus plus éloigné de la tête que de la nageoire de la queue, qui est fourchue; et tous les rayons de la première dorsale, ainsi que le premier des pectorales, de l'anale et des thoracines, sont aiguillonnés.

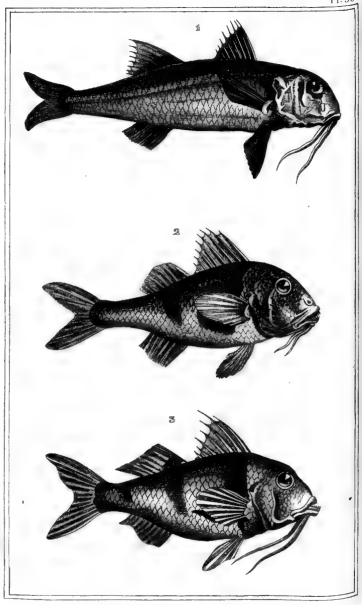
Les écailles qui recouvrent la tête, le corps et la queue, se détachent facilement 2.

Le rouget vit seuvent de crustacées. Il n'entre que rarement dans les rivières; et il est des contrées où on le prend dans toutes les saisons. On le pèche non seulement à la ligne, mais encore au filet. On ne devine pas pourquoi un des plus célèbres interprêtes d'Aristote, Alexandre d'Aphrodisée, a écrit que ceux qui tenoient ce mulle dans la main, étoient à l'abri de la secousse violente que la raie torpille peut faire éprouver.

On trouve le rouget dans plusieurs mers,

1. A la membrane branchiale.	3 rayons.
à la première nageoire du dos.	7
à la seconde	9
à chacune des pectorales	15
a chacune des thoracines.	6
à celle de l'anus	7





1. LE MULLE SURMULET.2. LE MULLE DEUX BANDES 5. LE MULLE TROIS BANDES

dans le canal de la Manche, dans la Ballique près du Danemarck, dans la mer d'Allemagne vers la Hollande, dans l'Ocèan atlantique auprès des côtes du Portulal, de l'Espagne, de la France, et particulièrement à une petite distance de l'embouchure de la Gironde, dans la Méditertanée, aux environs de la Sardaigne, de Malte, du Tibre et de l'Hellespont, et dans les eaux qui baignent les rivages des les Molnancs.

Quoique nous ayons vu que l'empereur Tibére vendit un rouget du poids de deux kilogrammes, ce mulle ne parvient ordinairement qu'à la longueur de trois décinières. Il a la chair blanche, ferme, et de très-bon goût, particulièrement lorsqu'il vit dans la partie de l'Océan qui reçoit les caux réunies de la Garonne et de la Dor-

dogne.

LE MULLE SURMULET :

Des raies dorées et longitudinales servent distinguer ce poisson du rouget. Elles elendent non seulement sur le corps et sur queue, mais encore sur la tête, où elles se marient, d'une manière très-agréable à peil, avec le rouge argentin qui fait le fond de la couleur de cette partie. Il paroit que ces nuances disposées en raies appartiennent aux écailles, et par conséquent s'évahouissent par la chute de ces lames, tandis que le rouge sur lequel elles sont dessinées, provenant de la distribution des vaisseaux sanguins près de la surface de l'animal, subsiste dans tout son éclat, lors même que le Poisson est entièrement dépouillé de son le gument écailleux. Le brillant de l'or resplendit d'ailleurs sur les nageoires ; et c'est dinsi que les teintes les plus riches se reuhissent sur le surmulet, comme sur le rouget, mais combinées dans d'autres proporlions, et disposées d'après un dessin diffé-

L'ouverture de la bouche est petite; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; et la ligne latérale, parallèle au dos, excepté vers la nageoire

1. Barbarin, rouget barbé, mulet barbé, dans plusieurs contrées de Frence; tekyr, en Turquie; rothbart, en Allemagne; peter mæracken, goldesien, dans le Holstein; schmerbutten, et baganten, près d'Eckernhorde; konig van de hearing, les Molluques hollandaises; ilan tamar, h la Chine,

caudale. Les deux barbillons sont un peu plus longs à proportion que ceux du rouget'.

Le surmulet vit non seulement dans la Méditerranée et dans l'Océan atlantique boréal, mais encore dans la Baltique, auprès des rivages des Antilles et dans les eaux de la Chine. Il y varie dans sa longueur depuis deux jusqu'à cinq décimètres; et quoique Juvénal ait écrit qu'un mulle qui paroit devoir être rapporté à la même espèce que notre surmulet, a pesé trois kilogrammes, on ne peut pas attribuer à un surmulet ni à aucun autre mulle. Ie poids de quarante kilogrammes, assigné par Pline à un poisson de la mer Rouge, que ce grand écrivain regarde comme un mulle, mais qu'il faut plutôt inscrire parmi ces silures si communs dans les eaux de l'Egypte, dont plusieurs deviennent trèsgrands, et qui, de même que les mulles, ont leur museau garni de très-longs barbillons.

Le mulle surmulet a la chair blanche, un peu feuilletée, ferme, très-agréable au goût, et, malgré l'autorité de Galien, facile à digérer quand elle n'est pas très-grasse. Nous avons vu dans l'article précédent, qu'il étoit, comme le rouget, pour les Romains qui vivoient sous les premiers empereurs, un objet de recherche et de jouissance insensées. Aussi ce poisson avoit il donné lieu au proverbe: Ne le mange pas qui le prend. Les morceaux que l'on en estimoit le plus étoient la tête et le foie.

Il se nourrit ordinairement de poissons très-jeunes, de cancres et d'animaux à coquille. Galien a écrit que l'odeur de ce poisson étoit désagréable, quand il avoit mangé des cancres; et, suivant Pline, il répand cette mauvaise odeur quand il a préféré des animaux à coquilé. Au reste, comme le surmulet est vorace, il se jette souvent sur des cadavres, soit d'hommes, soit d'animaux. Les Grees croyoient même qu'il poursaivoit et parvenoit à tuer des poissons dangereux; et, le regardant comme une sorte de chasseur utile, ils l'avoient consacré à Diane.

Les surmulets vont par troupes, sortent, vers le commencement du printemps, des

- 1. 3 rayons à la membrane des branchies. 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire dorsale.
 - 9 rayons à la seconde.
 - 45 rayons à chacune des pectorales.
 - 6 rayons a chacune des thoracines.
 - 7 rayons à celle de l'anus. 22 rayons à celle de la queue.

profondeurs de la mer, font alors leur première ponte auprès des embouchures des rivières, et, selon Aristote, pondent trois fois dans la même année, comme d'autres mulles, et de même que plusieurs trigles,

On les pêche avec des filets, des louves ¹, des nasses, et surtout à l'hameçon; et dans plusieurs contrées, lorsqu'on veu pouvoir les envoyer au loin sans qu'ils se gâtent, on les fait bouillir dans de l'eau de mer aussitôt après qu'ils ont été pris, on les saupoudre de farine, et on les entoure d'une pâte qui les garantit de tout contact de l'air.

Nous ne rapporterons pas le conte adopté par Athénée, au sujet de la prétendue stérilité des surmulets femelles, causée par de petits vers qui s'engendrent dans leur corps lorsqu'elles ont produit trois fois. Nous ne réfuterons pas l'opinion de quelques auteurs anciens qui ont écrit que du vin dans lequel on avoit fait mourir des surmulets rendoit incapable d'engendrer, et que ces animaux attachés crus sur une partie du corps guérissoient de la jaunisse; et nous terminerons cet article en disant que ces poissons ont le canal intestinal assez court, et vingt-six cœcums auprès du pylore.

LE MULLE JAPONAIS.

Cepoisson, qu'Houttuyna fait connoître, ressemble beaucoup au rouget et au surmulet; mais il en diffère par la petitesse des dents dont ses mâchoires sont garnies, si même elles n'en sont pas entièrement dénuées; et d'ailleurs il ne présente pas de raics longitudinales; et sa couleur est jaune, au lieu d'être rouge. Il habite dans les eaux du Japon, ainsi que l'indique son nom spécifique ².

LE MULLE AURIFLAMME.

FORSKAEL a vu ce poisson dans la mer d'Arabie. Ajoutons à ce que nous en avons dit dans le lableau de son genre, que les côtés de sa tête sont tachés de jaune; que deux raies jaunes ou couleur d'or sont placées au-dessous de sa queue; que la même nuance distingue ses dorsales; que ses pec-

1. Voyez, relativement à la louve, l'article du pétromyzon tamproie.

2. A la première nageoire du dos. 27 rayons. à la seconde. 9 torales ¹, son anale et ses thoracines ²⁰¹¹ blanchâtres; et enfin que les écailles ⁶⁰⁸ il est revêtu sont membraneuses dans ²⁰⁸ partie de leur circonférence.

Un des dessins de Commerson, que not avons fait graver, présente une variété de

l'auriflamme.

LE MULLE RAYE.

Les petites dents qui garnissent les mit choires de ce mulle sont serrées les une contre les autres. Ses nageoires pectorales thoracines, et anale, sont blanchâtres ; le dorsales présentent des raies noires sur ul fond blanc. On peut voir les autres trais du rayé, dans le tableau de son genre, Gepoisson habite la mer d'Arabie 2.

LE MULLE TACHETÉ 3.

Marcgrave, Pison, Ruysch, Klein, le prince Maurice de Nassau, cité p Bloch, ont parlé de ce mulle, que le professeur Gmelin ne regarde que comme use variété du surmulet. On trouve le tachel dans la mer des Antilles; et on le pecife aussi dans les lacs que le Brésil renferme Ce poisson a dans certaines caux, et par ticulièrement dans celles qui sont peu agr tées, la chair tendre, grasse et succuleute Les deux mâchoires sont également aveur cées; l'ouverture de l'anus est placée ver le milieu de la longueur totale; une belle couleur rouge répandue sur presque lou l'animal est relevée par la teinte dorce jaune des barbillons, ainsi que du bord la nageoire caudale, et par trois tache noires, presque rondes et assez grandes

- 3 rayons à la membrane des branchies.
 7 rayons aiguillonnés à la première nageoid
 du doc
 - du dos.

 1 rayon aiguillonné et 9 rayons articulés à
 la seconde dorsale.
 - 17 rayons à chaque pectorale.
 6 rayons à chaque thoracine.
 - o rayons a chaque thoracine. 7 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à celle de l'anus.
- 22 rayons à celle de la queue.
- 3 rayons à la membrane des branchies.
 7 rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos.
 - 1 rayon aiguillonné et 9 rayons articulés à la seconde.
- 3. Saimoneta, en Espagne et en Portugal; pro-

Jue l'on voit de chaque côté sur la ligne latérale '.

LE MULLE DEUX-BANDES, LE MULLE CYCLOSTOME, LE MULLE TROIS - BANDES

ET LE MULLE MACRONÈME.

C'est d'après les observations manuscriles de Commerson, qui m'ont été remises dans le temps par Buffon , que j'ai inscrit Parmi les mulles ces quatre espèces encore inconnues des naturalistes, et dont j'ai fait Braver les dessins exécutés sous les yeux de

ce célèbre voyageur.

Le tableau des mulles présente les traits Principaux de ces quatre poissons : disons uniquement dans cet article, que le deuxbandes 2 a les écailles de sa partie supérieure tachées vers leur base, et ses mâchoires garnies de petites dents; que le cyclostome 3 a sa nageoire caudale non seulement fourchue comme celle de presque lous les mulles, mais encore très grande, et de petites dents à ses deux mâchoires à; que les opercules du trois-bandes sont com-Posés chacun de deux pièces, et ses deux hageoires dorsales très-raprrochées 5; que le macronème 6 a les thoracines beaucoup

1. A la première nageoire du dos. 8 rayons.
a la seconde.
à chaque pectorale # 4 4 15
a chaque thoracine
a celle de l'anus
a celle de la queue
2.7 rayons aiguillonnés à la première dorsale
du mulle deux-bandes.
1 rayon aiguillonné et 9 rayons articulés à
la seconde.
6 ou 7 rayons à celle de l'anus.
3. La dénomination de cyclostome désigne la

forme de la houche : xuxlos signific cercle ; et Topac, bouche. 4.8 rayons aiguillonnés à la première dorsale

du cyclostome.

1 rayon aiguillonné et 8 rayons articulés à

la seconde, 7 ou 8 rayons à celle de l'anus.

5,7 rayons aiguillonnés à la première dorsale du trois-bandes.

9 rayons à la seconde.

6 ou 7 rayons à cellede l'auns.

6. Mxpoxs veut dire long; et vn µx, fil, filament, barbillon,

plus petites que les pectorales, et une bande longitudinale et très-foncée sur la base de la seconde dorsale *; et enfin que de petites dents arment les mâchoires du macronême et du trois-bandes, qui l'un et l'autre ont, comme le cyclostome, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

LE MULLE BARBERIN, MULLE ROUGEATRE. LE MULLE ROUGEOR

ET LE MULLE CORDON-JAUNE.

Voici quatre autres espèces de mulles, encore inconnues des naturalistes, et dont nous devons la description à Commerson.

Le barberin parvient jusqu'à la longueur de quatre ou cinq décimètres. Sa partie supérieure est d'un vert foncé, mêlé de quelques teintes jaunes; du rougeâtre et du brun règnent sur la portion la plus élevée de la tête et du dos; une raie longitudinale et noire s'étend de chaque côté de l'animal, dont la partie inférieure est blanchâtre; une tache noire, presque ronde, et assez grande, paroît vers l'extrémité de chaque ligne latérale, et une couleur incarnate distingue les nageoires 2.

La mâchoire supérieure extensible, et un peu plus avancée que l'inférieure, est garnie, comme celle-ci, de dents aigués, très-courtes et clair-semées; la langue est cartilagineuse et dure ; quelques écailles semblables à celles du dos sont répandues sur les opercules, au-dessous de chacun desquels Commerson a vu le rudiment d'une cinquième branchie; la ligne laté-

rale, qui suit la courbure du dos, dont elle est voisine, est composée, comme celle de plusieurs mulles, d'une série de petits traits ramifiés du côté du dos, et semblables aux

1.7 rayons aiguillonnés à la première dorsale du macronème.

8 ou 9 rayons à la seconde. 7 ou 8 rayons à celle de l'anus.

2. 3 rayons à la membrane des branchies.

7 rayons à la première nageoire du dos. 9 rayons à la seconde (le dernier est beaucoup plus long que les autres). 17 rayons à chacune des pectorales.

6 rayons à chacune des thoracines.

7 rayons à celle de l'anus.

And the second of the least

5 rayons à celle de la queue, qui est trèsfourchue.

rais d'une demi-étoile; et enfin les écailles qui revêtent le corps et la queue sont striées en rayons vers leur base, et finement dentelées à leur extrémité, de manière à donner la même sensation qu'une substance assez rude à ceux qui frottent le poisson avec la main, en la conduisant de la queue vers la tête.

Le barberin habite la mer voisine des Moluques, dont les habitans apportoient dans leurs barques un grand nombre d'individus de cette espèce au vaisseau sur lequel Commerson naviguoit en septembre 4768.

Le rougeâtre, dont les principaux caractères sont exposés dans le tableau générique des mulles, parvient communément, selon Commerson, à la longueur de trois

décimetres ou environ.

. Il paroit que le rongeor ne présente pas ordinairement les dimensions aussi êtendues que celles du rougeâtre, et que sa longueur ne dépasse guère deux décimétres. On le trouve pendant presque toutes les saisons, mais cependant assez rarement, auprès des rivages de l'He-de-France, où Commerson l'a observé en février 1770. Ses couleurs brillantes sont indiquées par son nom. Il resplendit de l'éclat de l'or et de celui du rubis ou de l'améthiste. Un rouge foncé et assez semblable à celui de la lie du vin paroit sur presque toute sa surface. Une tache très-grande, très-remarquable, très-dorée, s'étend entre les nageoires dorsales et celle de la queue, descend des deux côtés du mulle, et représente une sorte de selle magnifique placée sur la queue de l'animal. Les yeux sont d'ailleurs entourés de rayons dorés et assez longs; et des raies jaunes ou dorées sont situées obliquement aur la seconde dorsale et sur la nageoire de l'anus '.

La mâchoire supérieure est extensible, et un peu plus longue que l'inférieure; les

 4 rayons à la membrane des branchies du rougeor (le quatrieme est treséloigné des autres).

7 rayons à la première nageoire dorsale.

deux mâchoires sont garnies de dents contes, mousses, disposées sur un seul range et séparées l'une de l'antre; la langue estatachée à la bouche dans tout son contour; des dents semblables à celles d'un peigne garnissent le côté concave de l'arc osseux de la première branchie; à la place de codents, on voit des stries dans la concavité des arcs osseux des autres trois organes respiratoires.

Sa chair est d'un goût agréable; mais celle du cordon-jaune est surtout très re-

cherchée.

Ce dernier mulle paroît dans dissérentes saisons de l'année. Sa grandeur est à peoprès égale à celle du rougeor. Sa partie supérieure est d'un bleu mêlé de brun, sa partie inférieure d'un blanc argentiu; el ces nuances sont animées par un cordon ou raie lougitudinale d'un jaune doré, qui règne de chaque côté de l'animal.

Ajoutons que le sommet des deux négeoires dorsales présente des teintes jaunètres, qu'on voit quelquefois au-devant de yeux une ou deux raices obliques jaunes ou dorées; et que lorsque les écailles ont élédachées du poisson par quelque accident les muscles montrent un rouge plus ou

moins vif.

Les formes du cordon-jaune ont beaut coup de rapports avec celles du rougeof; mais ses dents sont beaucoup plus petités et même à peine visibles.

10 rayons à la seconde.

10 rayons à chacune des pectorale 6 rayons à chacune des thoracis 12 rayons à celle de l'anus. 15 rayons à celle de la queue, q fourchue.	ies.
 A la membrane des branchies du cordon jaune à la première pageoire dorsale. 	4 rayons
à la seconde	8
à chaque pectorale	
à chaque thoracine	6 8
à celle de la queue, qui est four-	•
chue	15

CENT UNIÈME GENRE.

LES APOGONS. .

Les écailles grandes et faciles à détacher; le sommet de la tête élevé; deux nagcoires dorsales : point de barbillons au-dessous de la machoire inférieure.

ESPÈCE.

CABACTÈRES.

L'APOGON ROUGE. Six rayons aiguillonnés à la première nageoire dorsale.

L'APOGON ROUGE '.

Ce poisson vit dans les caux qui baignent les rochers de Malte. Il est remarquable par sa helle couleur rouge. L'ouverture de be bouche est grande; son palais et ses deux machoires sont hérissées d'aspérités . On

1. Re di triglia, a Malte; mullus imperbis, Lindition de Gmelin.

§ rayons à la première dorsale. 2 rayons aignillonnés et 18 rayons articulés

ignore pourquoi on l'a nommé roi des mulles, des trigles, ou des rougets'.

12 rayons à chaque pectorale.

6 rayons a chaque thoracine.

2 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

20 rayons à celle de la queue, qui est échan-

3. Arwywy signifie imberbe, saus barbe, saus barbillons.

CENT-DEUXIÈME GENRE.

LES LONCHURES.

La nageoire de la queue lancéolée; cette nageoire et les pectorales aussi longues au moins que le quart de la longueur totale de l'animal; la nageoire dorsale longue et profondément échancrée; deux barbillons à la mâchoire inférieure.

ESPÈCE.

CARACTÈRES.

Le LONCHURE DIA- Le premier rayon de chaque thoracine terminé par un long filament.

LE LONCHURE DIANÈME.

C'EST Bloch qui a fait connoître ce genre de poisson, auquel nous n'avons eu besoiu que d'assigner des caractères précis, véritablement distinctifs, et analogues à nos principes de distribution méthodique. La seula pes de distribution méthodique. seule espèce que l'on ait encore inscrite parmi ces tonehures ou poissons à longue quen queue est remarquable par la longueur du hament qui termine le premier rayon de chaque thoracine"; et voilà pourquoi nous l'avons nommée dianeme, qui veut dire deux fils ou deux filamens. L'individu que Bloch a vu lui avoit été envoyé de Surinam. Le museau étoit avancé au-dessus de la machoire d'en-haut : la tête comprimée et couverte en entier d'écailles semblables

1. A la membrane branchiale.	5 rayons.
à la nageoire dorsale.	46
à chacune des pectorales	15
à chacune des thoracines .	6
à celle de l'amis	9
à celle de la queue	18

à celles du dos; la mâchoire supérieure égale à l'inférieure, et garnie, comme cette dernière, de dents petites et pointues; l'os de chaque côté des lèvres, assez large; la pièce antérieure des opercules, condentelée; la ligne latérale, voisine du de et presque toute la surface de l'animud'une couleur brune mêlée de rougeauth.

CENT TROISIÈME GENRE.

LES MACROPODES.

Les thoracines au moins de la longueur du corps proprement dit; la nageoire caubtrés-fourchue et à peu près aussi longue que le tiers de la longueur totale de l'émal; la tête proprement dite et les opercules revêtus d'écailles semblables à du dos; l'ouverture de la bouche très-petite.

espèce.

CARACTÈRES.

LE MACBOTODE VERT- Les écailles variées d'or et de vert ; toutes les nageoires rouges ; une per boné.

LE

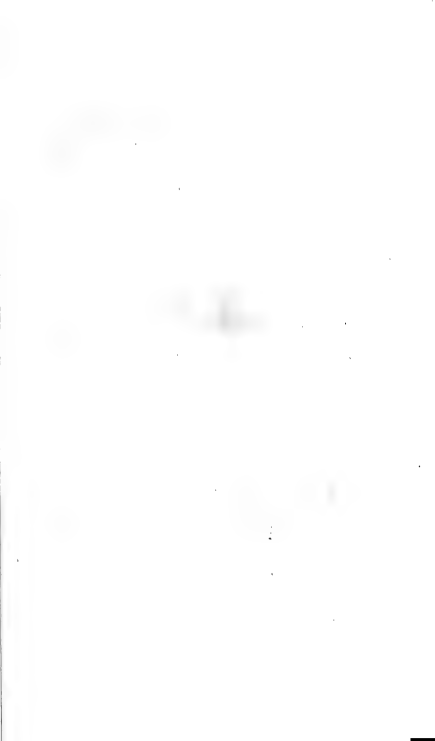
MACROPODE VERT-DORĖ.

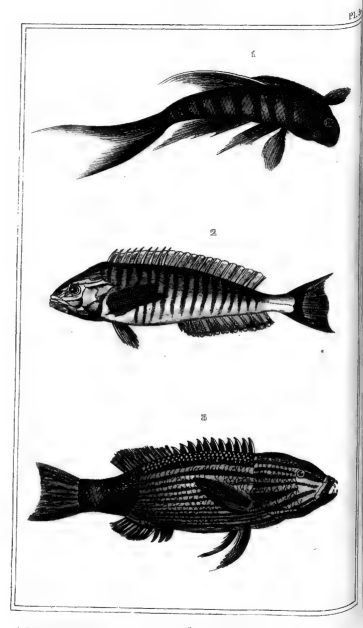
Lz vert-doré ne parvient qu'à de petites dimensions; il n'a ordinairement qu'un ou deux décimètres de long : mais il est trèsagréable à voir; ses couleurs sont magnifiques, ses mouvemens légers, ses évolutions variées; il anime et pare d'une manière charmante l'eau limpide des lacs; et il n'est pas surprenant que les Chinois, qui cultivent les beaux poissons comme les belles fleurs, et qui aiment, pour ainsi dire, à faire de leurs pièces d'eau, éclairées par un soleil brillant, autant de parterres vivans, mobiles, et émailles de toutes les nuances de l'iris, se plaisent à le nourrir, à le multiplier, et à multiplier aussi son image par une peinture fidèle.

Les petits tableaux ou peintures sur papier, exécutés à la Chine avec beaucoup de soin, qui représentent la Nature avec vérité, qui ont été cédés à la France par la

république batave, et que l'on const dans le Museum d'histoire naturelle, ferment l'image du vert-doré vu dans tre positions, ou plutôt dans quatre vemens différens. Le nom spécifique de poisson indique l'or et le vert fondus sul surface et relevés par le rouge des nas res. Ce rouge ajoute d'autant plus à la la rure de l'animal, que ses instrumens, natation présentent de grandes dimension particulièrement la nageoire caudale thoracines, et la longueur de ces the cines, qui sont comme les pieds du poisse est le trait qui nous a suggéré le nople nérique de macropode, lequel signific picd.

Au reste, le vert-doré n'a pas de des ou n'a que des dents très-petites. Classe opercule n'est composé que d'une pièce et sur la surface de cette pièce on voit tache petite, ronde, très-foncée, faissult loin l'effet d'un vide ou d'un trou, et int l'orifice de l'organe de l'ouïe d'un sur nombre de quadrupèdes ovipares.





1. Le macropode vert doré .2. Le labre demi disque 3. Le labre hérissé

NOMENCLATURE

bes labres, Cheilines, Cheilodipteres, Ophicephales, Holo-GYMNOSES, SCARES, OSTORHINQUES, SPARES, DIPTERODONS, LUTJANS, CENTROPOMES. BODIANS, TENIANOTES, SCIENES, MICROPTÈRES, HOLOCENTRES ET BERSEQUES.

L_{RS} poissons renfermés dans les dix-sept genres que nous venons de nommer forhent bien plus de deux cents espèces, et composent par leur réunion une tribu, à Pagaren, à la description, à l'histoire de laquelle nous avons dù apporter une attention loute particulière. En effet, les caracteres d'oute particulière. En ener, pourroit cheral généraux par lesquels on pourroit cheral se repure chent thereher à la distinguer se rapprochent headeoup de ceux des tribus ou des genres toisins. De plus, les espèces qu'elle com-Prend ne sout séparées l'une de l'autre que par des traits peu prononcés, de manière que des traits peu prononces, de la depuis le genre qui précéderoit cette grand la touchant grande et nombreuse tribu en la touchant in me et nombreuse urbu en la casa natu-rel i diatement dans l'ordre le plus naturel lusqu'à celui qui la suivroit dans ce mémorale de celui qui la suivroit dans ce mémorale de celui qui la suivroit de héme ordre en lui étant aussi immédiatement ordre en lui étant aussi mande espèce en espèce contigu, on peut aller d'espèce en des nuances espèce en ne parcourant que des nuances tes, rapprochées. Et comment ne s'avanceroll on pas ainsi, en ne rencontrant que des dim pas ainsi, en ne rencontrant que des différences très-peu sensibles, puisque les dell'érences très-peu sensimes, per ble deux extrêmes de cette série se ressembent heaucoup, sont placés, par consé-dent heaucoup, sont placés, par consé-dent, à une petite élévation l'un au-dessus de l'aude la une petite élévation : un acceptant en-semble, et cependant communiquent ensemble, si je puis employer cette expression, par plus de deux cents degrés?

Les divisions que l'on peut former dans cette longue série ne peuvent donc être déternisque série ne peuvent donc être déternisque serie ne peuvent de soins, de real. de vanisse qu'après beaucoup de soins, de real. de recherches et de comparaisons; et voilà pourquoi presque tous les naturalistes, même les plus habiles, n'ayant pas en à leur dis-position de collections position assez de temps, ou des collections assez de temps, ou des collections bible 2 nombreuses, ont établi pour cette hibu des genres caractérisés d'une manière si folia. foible, si vague, si peu constante, ou si orrenza, si vague, si peu constante, ou si et_{re née}, si vague, si peu consente et une, malgré des efforts pénibles et une, malgré des efforts pénibles et une, malgre des cuors per fois in patience sontenue, il étoit quelquefois impossible, en adoptant leur méthode districte de cette distributive, d'inscrire un individu de cette taihu, que l'on avoit sous les yeux, dans un genre, que l'on avoit sous les yeux, de le rap-Benre plutôt que dans un autre, de le rap-

porter à sa véritable espèce, ou, ce qui est la même chose, d'en reconnoître la nature.

Bloch avoit senti une partie des difficultés que je viens d'exposer; il a proposé, en conséquence, pour les espèces de cette grande famille, plusieurs nouveaux genres, dont j'ai adopté quelques uns : mais son travail à l'égard de ces animaux m'a paru d'autant plus insuffisant, qu'il n'a pas traité de toutes les espèces de cette tribu connues de son temps; qu'il n'avoit pas à classer les espèces dont le vais publier, le premier, la description; que les caractères génériques qu'il a choisis ne sont pas tous aussi importans qu'ils doivent l'être pour produire de bonnes associations génériques; et enfin, qu'ayant composé plusieurs genres pour la tribu qui nous occupe, long temps après avoir formé pour cette même famille un assez grand nombre d'autres genres, sans prévoir, en quelque sorte, le besoin d'un supplément de groupes, il avoit déjà placé dans ses anciens genres des espèces qu'il devoit rapporter aux nouveaux genres qu'il vouloit fonder.

Profitant donc des travaux de mes prédécesseurs, de l'avantage de pouvoir examiner d'immenses collections, des observations nombreuses que plusieurs naturalistes ont bien voulu me communiquer, et de l'expérience que j'ai acquise par plusieurs années d'étude et par les différens cours que j'ai donnés, j'ai considéré dans leur ensemble toutes les espèces de la tribu que nous avons dans ce moment sous les yeux; je l'ai distribuée en nouveaux groupes; et recevant certains genres de Linné et de Bloch, modifiant les autres ou les rejetant, y ajoutant de nouveaux genres, dont quelques-uns avoient été indiqués par moi dans mes cours, et adoptés par mon savant ami et confrère, M. Cuvier, dans ses Elémens d'histoire naturelle, donnant enfin à toutes ses sections des caractères précis, constans

et distincts, j'ai terminé l'arrangement méthodique dont on va voir le résultat.

J'ai employé et circonscrit d'une manière nouvelle et rigourcuse les genres des labres, des scares, des spares, des lutions. des bodians, des holocentres et des perseques. J'ai introduit parmi ces associations particulières le genre des ophicephales. proposé récemment par Bloch. Séparant dans chaque réunion les poissons à deux nageoires dorsales, de ceux qui n'en offrent qu'une, j'ai fait naître le genre des cheilodiptères dans le voisinage des labres. celui des diptérodons auprès des spares, celui des centropomes à la suite des lutians. celui des véritables sciènes, que l'on a eu jusqu'ici tant de peine à reconnoître, à upe petite distance des bodians. J'ai placé entre ces sciènes et les bodians le nouveau genre des tanianotes, qui forme un passage naturel des unes aux autres ; j'ai inscrit le nouveau groupe des cheilines entre les labres et les cheilodiptères, ou celui des hologymnoses entre les ophicéphales et le scares, celui des ostorhinques entre les scares, celui des micropléid entre les sciènes et les holocentres; et l'distribué parmi les labres, parmi les labres, ou parmi les holocentres, les especians, ou parmi les holocentres, les especians, des anthias, des épinéphèles, et de gymnocéphales, qui m'ont paru caractérist par des traits spécifiques plutôt que par des traits spécifiques plutôt que par quent, je n'ai pas cru devoir admettre unon tableau général des poissons.

Toutes ces opérations ont produit lé dix-sept genres des labres, des cheilings des cheilodiptères, des ophicéphales, dis hologymnoses, des scares, des ostorbitutions, des centropomes, des bodiant des tænianotes, des sciènes, des micropitres, des holocentres et des persèques, des nous allons tâcher de présenter les forms

et les babitudes.

CENT QUATRIÈME GENRE.

LES LABRES.

La lèvre supérieure extensible; point de dents incisives ni molaires; les opercules de branchies dénués de piquans et de dentelure; une seule nageoire dorsale; e^{ellé} nageoire du dos très-séparée de celle de la queue, ou très-éloignée de la nuque, os composée de rayons terminés par un filament.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE LABRE HÉPATE.

Dix alguillons et onze rayons articulés à la nageoire du dos; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; une tache noire vers le milieu de la longueur de la nageoire dorsale; des bandes transversales noires,

2. LE LABRE OPERCULÉ.

Treize aiguillons et sept rayons articulés à la nageoire du dos; une tache sur chaque opercule, et neuf ou dix bandes transversale brunes.

3. LE LABRE AURITE.

Chaque opercule prolongé par une membrane allongée, arrondie à son extrémité et noirâtre. ESPÈCES ET CARACTÈRES.

4. LE LABRE FAUCHEUR.

Sept aignillons à la nageoire dorsale; les Permiers rayons articulés de cette nageoire, à de celle de l'anus, prolongés de manière à leur donner la forme d'une faux.

5. Le labre oyène.

Neuf aiguillons et dix rayons articulés à la per geoire du dos; les deux lobes de la nageoire caudale, lancéolés; les deux mâchoires égalesi la couleur argentée.

6. LE LABRE SAGITTAIRE.

La nageoire du dos éloignée de la nuque | les thoracines réunies l'une à l'autre par une mentbrane; la machoire inférieure plus avancés que la supérieure; cinq bandes transversales

7. LE LABRE CAPPA.

Onze aiguillons et douze rayons articulés à la nageoire du dos; un double rang d'écailles sur les côtés de la tête.

8. LE LABRE LÉPISME.

Dix aiguillons et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; une pièce ou seuille écailleuse, de chaque côté du sillon longitudinal, dans lequel cette nageoire peut être couchée.

9. LE LABRE UNIMACULÉ.

Onze aiguillons et dix rayons articulés à la nageoire du dos; une tache brune sur chaque côté de l'animal.

40. LE LABSE BOHAR.

Dix aiguillous et quinze rayons articulés à la nageoire dorsale ; les thoracines réunies l'une l'autre par une membrane; deux dents de la machoire supérieure assez longues pour dépasser l'inférieure; la couleur rouge tre avec des raies et des taches irrégulières blanchatres.

41. LE LABRE BOSSU.

Le dos élevé en hosse; les écailles rouges à leur base, et blanches à leur sommet ; deux dents de le m choire supérieure une fois plus longues que les autres.

12. LE LABRE NOIR.

Dix rayons aiguillonnés et point de rayons articules à la nageoire du dos; les pectorales falciformes, et plus longues que les thoracines; la pièce antéricure de chaque opercule profondément échancrée.

13. LE LABRE ARGENTÉ.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire dorsale; la lèvre inférieure plus longue que la supérieure ; la pièce Postérieure de chaque opercule anguleuse du côté de la queue.

14. LE LABRE NÉBULEUX.

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés a la nageoire dorsale; troisrayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus ; les rayons des nageoires terminés par des filamons.

15. LE LABRE GRISATRE.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la nageoire du dos; cette nageoire et celle de l'anus, prolongées et anguleus 28 vers la caudale; une scule rangée de dents trèsmenues.

16. LE LABRE ARMÉ.

Un aiguilloucouché herizontalement vers la tête,

ESPÈCES ET CARACTÉRES.

au-devant de la nageoire du dos; la ligne latérale droite; la couleur argentée,

17. LE LABRE CHAPELET.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; la mâchoire inférienre plus avancée que la supérieure; huit séries de taches très-petites, rondes et égales, sur chaque côté de l'animal; deux bandes transversales sur la tête ou la nuque; le dos élevé.

18. LE LABRE LONG-MUSEAU.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire dorsale ; le museau très-avancé ; chaque opercule composé de deux pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos.

49. LELABRE THUNBERG.

Douze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire dorsale; tous ces rayons plus hauts que la membrane; la michoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; la courbure du dos, et celle de la partie inférieure de l'animal, diminuant à la fin de la nageoire dorsale et de celle de l'anus.

20. LE LABRE GRISON.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; celle de la queue en croissant très-peu échancré; deux grandes dents à chaque mâchoire; la couleur grisâtre.

21. LE LABRE CROISSANT.

Huit rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos ; celle de la queue en croissant; une teinte violette sur plusieurs parties de l'animal

23, LE LABRE FAUVE.

Vingt-trois rayons à la nageoire du dos; douze à celle de l'anus, celle de la queue en croissant, tout le poisson d'une couleur fauve ou jaune.

23. LE LABRE CEYLAN.

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire dorsale ; celle de la queue en croissant; la couleur générale de l'animal verte par dessus , et d'un pourpre blanchâtre par-dessous ; des raies pourpres sur chaque opercule.

24. LE LABRE DEUX-BANDES.

Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; deux bandes brunes et transversales sur le corps proprement dit.

25. LE LABRE MÉLAGASTRE.

Quinze enyons aiguillonnés et dix rayons arti-

culés à la nageoire du dos; les thoracines allongées; la pièce antérieure de l'opercule seule garnie d'écailles semblables à celles du dos.

26. LE LABRE MALAPTÈRE.

Vingt rayons articulés et point de rayons aiguillonnés à la nageoire dorsale; douze rayons articulés à celle de l'anus; la têle dénuée d'écailles semblables à celles du dos.

27. LE LABRE A DEMI ROUGE.

Douze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; le sixièmerayon articulé de la dorsale, beaucoup plus long que les autres; la base de la partie postérieure de la dorsale, garnie d'écailles; quatre dents plus grandes que les autres à la m'choire supérieure; la partie antérieure le l'animal, rouge, et la postérieure jaune.

28. LE LABRE TÉTRACANTHE.

Quatre rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la nageoire dorsale; la lèvre supérieure large, épaisse et plissée; dix-huit rayons articulés à celle de l'anus; ces derniers rayons, et les rayons articulés de la dorsale, terminés par des filameus; trois rangées longitudinales de points noirs sur la dorsale; une rangée de points semblables sur la partie postérieure de la nageoire de l'anus; la caudale en croissant.

29. LE LABRE DEMI-DISQUE.

Yingt-un rayons à la nageoire dorsale; cette nageoire festonnée, ainsi que celle de l'anus; la tête et les opercules dénués d'écailles sembiables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule, anguleuse; dix-neuf bandes transversales de chaque côté de l'animal; une tache d'une nuance très-claire, et en forme de demi-disque, à l'extrémité de la negeoire caudale, qui est en croissant.

30. LE LABRE CERCLÉ.

Neul rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire da dos; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule, anguleuse; la caudale en croissant; vingt-trois bandes transversales de chaque côté de l'animal.

34. Le labre hérissé.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; la nageoire en croissant; six grandes dents à la m choire supérieure; le ligne latérale hérissée de petits piquans; douze raies longitudinales de chaque côté du poisson; quatre autres raies longitudinales sur la nuque; le dos parsemé de points.

espèces et caractères.

32. LE LABRE BERISSE:

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; le dernier rayon de l'anale et le dernier rayon de la dorsale, très-longs; les deux lobes de la caudale pointus et très-prolongés; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; de très-petites dents à chaque mâchoire.

33. LE LABRE SIX-BANDES.

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; le museau avancé; l'ouverture de la bouche très-petite; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; six bandes transversales; la caudale fourchue.

34. LE LABRE MACROGASTÉRE.

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; le ventre très-gros; de écailles semblables à celles du dos, sur le tête et les opercules; la candale en croissalts six bandes transversales.

35. LE LABRE FILAMENTEUX.

Quinze rayons aiguillonnés et garnis chaeus d'un filament, et neuf rayons articulés, à lá dorsale; l'ouverture de la bouche, en forme de demi-cercle vertical; quatre ou ciuq bas des transversales sur le dos.

36. LE LABRE ANGULEUX.

Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; les rayons articulés de cette dorsale beaucoup plus longs que les aiguillennés de cette même nageoire; les lèvres larges et épaisses, des lignes et des points représentant un réseau sur la première pièce de l'opercule; la seconde pièce éclamerés et anguleuse; cinq ou six rangées lousille dinales de petits points de chaque côté de l'animal.

37. LE LABRE HUIT-RAIES.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonés et sept rayons articulés à la nageoire de l'amis; la caudale en croissant; les dents de la mâchoire supérieure heaucoup plus longues que celles de l'inférieure; la pièce postérieure de l'opercule, anguleuse; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; quatre raise un peu obliques; chaque côté du poisson.

38. Le labre moucheté.

Treize rayons aiguillonnés à la dorsalo, qui est très-longue; cette dorsale, l'anale et les ther pacines, pointnes; la candale en croissant; la

machoire inférieure plus avancée que la su-Périeure; l'ouverture de la bouche, trèsgrande; cinq ou six grandes dents à la mâchoire d'en has, et deux dents également grandes à celle d'en haut; toute la surface du poisson Parsemée de petites taches rondes.

89. LE LABRE COMMERSONNIEN.

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articules à la nageoire du dos ; les dents des deux machoires presque égales; un rayon aiguilonné et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; le dos et une grande partie des coles du poisson, parsemés de taches égales, rondes et petites.

40. LE LABRE LISSE.

Vuinze rayons aignillonnés et treize rayons ariculés à la dorsale; les rayons articulés de tente pageoire, plus longs que les aiguillon-nes, pageoire, plus longs que les aiguillonhes la machaire inférieure un peu plus avance que la supérieure; les dents grandes, recoursées et égales, la ligne latérale presque droite; la caudale un peu en croissant; for droite; la caudale un peu en con-les cailles très-difficilement visibles; cinq grandes taches ou bandes transversales,

41. LE LABRE MACROPTÈRE.

Vingthuit rayons à la dorale; vingt-un à l'anatual rayons à la dor aie; viuge en deux sale; presque tous les rayons de ces deux nacen: la flomens: la hageoires, longs et garnis de filamens; la and ale en croissant; une tache noire sur l'angle en croissant; une tacne nosse pagle postérieur des opercules, qui sont conse l'écailles sem converts, ainsi que la tête, d'écailles sem blables à celles du dos.

41. Le labre quinze-épines.

Vuinze rayons aiguillonnés et neuf rayons articules à la nageoire dorsale; trois rayons ai-guilles à la nageoire dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anns, is et neuf rayons articulés à celle de lannes et neuf rayons articules a caracte dannes, la machoire supérieuro plus avancée que pri la machoire supérieuro plus avancée les sur le dos et la nuque.

43. Le labre macrocéphale.

Ones Payons aiguillonnes et nouf rayons articulci a la dorsale; trois rayons nignillonnés et neut rayons et neut rayons lignillonnés et neut rayons l'anale: la tête et neuf rayons articulés à l'anale; la tête grosse, rayons articulés à l'anale; la tête grosse; la nuque et l'entre-deux des yeux, l'es-deux des yeux hes-ci-lus nuque et l'entre-deux uc-cée una ; la mâchoire inférieure plus avauegarde és, la máchoire inférieure pus-ég que la supérieure; les dents crochues, galca de l'autre; la egales, et très-séparées l'une de l'autre; la dageoire de la queue divisée en deux lobes uscoure de la queue divisée en neue. forme de la queue divisée en neue. forme de la queue divisée en neue. forme d'un trapèze.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

44. LE LABRE PLUMIÉRIEN.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; un rayon aiguillonnéet neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; des raies bleucs sur la tête : le corps argenté et parsemé de taches bleues et de taches couleur d'or ; les nageoires dorées ; une bande transversale et courbée sur la caudale.

45. LE LABRE GOUAN.

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; chaque opercule composé de trois pièces dénuées d'écailles semblables à celles du dos, et terminé par une prolongation large et arrondie; la ligue latérale insensible; un appendice pointu entre les thoracines; la caudale en croissant.

46. LE LABRE ENNÉACANTHE.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articules à la dorsale, la ligne latérale interrompue: six bandes transversales, deux autres bandes transversales sur la caudale, qui est en croissant; deux ou quaire dents grandes, fortes et crochues, à l'extrémité de chaque mâchoire; les écailles grandes.

\$7. LE LABRE ROUGES-RAIES.

Douze rayons aiguillonnés et onze rayons arti culés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à celle de l'anus; les dents du bord de chaque machoire. allongées, séparées l'une de l'autre, et seulement au nombre de quatre; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; onze ou douze raies rouges et longitudinales de chaque côté du poisson; une tache ceillée à l'origine de la dorsale; une autre tache très-grande à la base de la caudale, qui est un peu croissant,

48. LE LABRE KASMIRA.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la lèvre inférieure plus courte que la supérieure; les dents coniques ; la pièce antérieure des opercules, échancrée; la caudale en croissant; sept raies petites et bleues sur chaque côté de la tête; quatre raies plus grandes et bleues, le long de chaque côté du corps.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne, ou arrondie, ou lancéolée.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

49. LE LADRE PAON.

Ouinze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la dorsale; le corps et la queue d'un vert mêlé de jaune, et parsemé, ainsi que les opercules et la nageoire caudale, de taches rouges et de taches bleues; une grande tache brune auprès de chaque pectorale, et une tache presque semblable de chaque côté de la queuc.

50. LE LABRE BORDÉ.

Deux rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire du dos; la couleur générale brune ; la dorsale et l'anale bordées de roux.

54. Le labre rouillé.

Deux rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articules à la nageoire du dos; trois aiguillons et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; le corps et la queue couleur de rouille et sans tache.

52. LE LABRE OEILLÉ.

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; les dents égales; les rayons de la nageoire du dos, terminés par un filament; une tache bordée, auprès de la nageoire caudale.

53. LE LABRE MÉLOPS.

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nagcoire du dos ; les opercules ciliés; l'anale panachée de différentes couleur; un croissant brun derrière les yeux; des filamens aux rayons de la nageoire du dos.

54. LE LABRE NIL.

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articules à la dorsale; les dents très-petites et échancrées; la couleur générale blanchâtre; la dorsale, l'anale et la caudele, nuageuses.

55. LE LABRE LOUCHE.

Dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'auale; le dessus de l'œil, noir; toutes les nageoires jaunes dorées.

ESPÈCES ET CARACTÈBES.

56. LE LABRE TRIPLE-TACHE.

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayon articulés à la nageoire du dos; trois aigui lons et neuf rayons articulés à celle de la nus le corps et la queue rouges et couver de grandes écailles; trois grandes taches

57. LE LABRE CEMBRÉ.

Quatorze rayons aiguillonnés et onze rayo articulés à la dorsale ; trois rayons aigui lonnés et dix rayons articulés à la nage de l'anus; l'ouverture de la bouche étrois les dents petites; celles de devant plus 101/1 gues; des raies bleues sur les côtés de tête; une tache noire auprès de la casse.

58. LE LABRE CORNUBIEN.

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons st culés à la nageoire du dos; trois rayons guillonnes et huit rayons articulés à celle le l'anus; le museau en forme de boutoir; premiers ra ons de la dorsale tachetés de pure tache maine au de la dorsale tachetés de pure tache maine au de la dorsale tachetés de pure tache maine au de la dorsale tachetés de pure tache maine au de la dorsale tachetés de pure la dorsale tachetés de une tache noire sur la queue, dont la geoire est rectiligne.

59. Le labre mêlê.

La partie inférieure de l'animal, jauxe; périeure bleue, avec des nuances brunes jaunes; les dente apparentes jaunes; les dents anterieures plus grandes de les autres.

60. LE LABRE JAUNATRE.

L'ouverture de la bouche large ; trois ou 👫 grosses dents à l'extrémité de la machine supérieure; de petites dents au palsis mâchoire inférieure plus avancée que la périeure, et garnie d'une double rangée petites dents; un fort aiguillon à la casoliles écailles minces; la couleur fauve ou gée.

64. LE LABRE MERLE.

Dix rayons aiguillonnés et garnis d'un flane et quinze rayons articulés à la dorsale caudale rectiligne; l'ouverture de la post mediocre; les dents grandes et recontelles machoires deals les machoires également avancées ; les égaleme grandes; la couleur générale d'un bleu ure sur le noir.

C2. LE LABRE BÔNE.

Seize rayons aiguillonnes et neuf rayons culés à la nageoire du dos; trois rayon

guillannés et six rayons articulés à celle de l'anus; la caudale rectiligne; la nageoire du dos s'étendant depuis la nuque jusqu'à une Petite distance de la caudale; les rayons de cette nagcoire garnis d'un ou deux filamens; la partie supérieure du poisson, d'un rouge foncé, avec des taches et des raies vertes; la Partie inférieure d'un rouge mêlé de jaune.

63. LE LABRE FULICINEUX.

Neuf rayons aiguillonnés et ouze rayons articulés à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'auale; la mâchoire superieure un peu plus courte que l'inférieure; les deux premières deuts de chaque mâchoire, plus allongées que les autres; la tête variée de vert, de ronge et de Jaune; quatre ou cinq bandes transversales.

64. LE LABRE BRUN.

Sept rayons aiguillonnés et filamenteux et treize rayons articulés à la dorsale ; deux Payons aiguillonnés et onze rayons articulés a l'anale; les deux dents de devant de chaque mâchoire, plus longues que les autres; des rugosités disposées en rayons, auprès des Yeux; deux raies vertes, larges et longitudihales, de chaque côté du corps; des écailles sur une partie de la caudale, qui est rectiligne; des traits colorés et semblables à des leltres chinoises, le long de la ligne latérale.

65. LE LABRE ÉCHIQUIER.

Neuf rayons aiguillonnés et filamenteux, et treize rayons articulés à la dorsale; deux Payons aiguillonnés et douze rayons articulés la nageoire de l'anns ; les quatre dents antérieures de la mâchoire supérieure et les deux de devant de la machoire inférieure plus allongées que les autres ; la tête variée de rouge; toute la surface du corps et de la queue, Peinte en petits espaces alternativement blanchâtres et d'an noir pourpré.

66. LE LABRE MARSRÉ.

Dix rayons aiguillonnés, et treize rayons articulés plus longs que les aignillonnés, à la dorsale; deux ravons aiguillonnés et six rayons articulés à l'anale; les dents égales et écartées l'une de l'autre, la nageoire caudale rectiligne ; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos ; presque toute la surface de l'animal parsemée de Petites taches foncées, et de taches moins pe-tites tites et blanchâtres, de manière à paroître marbrée.

67. LE LABRE LARGE-QUEUE.

Vinglesix rayons à la nageoire du dos ; dix-neuf à celle de l'anus ; le museau petit et avancé ; les dents grandes, fortes et triangulaires; dix ta ous divisés chacun en quatre ou cinq ra-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

mifications, à la caudale, qui est rec'iligne et très-large, ainsi que très-longue, relativement aux autres nageoires; un grand nombre de petites raies longitudinales sur le dos ; une tache sur la dorsale, à son origine; presque toute la queue, l'anale et l'extrémité de la nageoire du dos , d'une couleur foncée,

68. LE LABRE GIRELLE.

Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale, les deux dents de devant de la mâchoire supérieure, plus grandes que les autres ; une large raie longitudinale, dentelée, et d'un blanc jaunatre ; de chaque côté du corps; le plus souvent, une raie bleue, étroite et longitudinale, au-dessous de la raie dentelée; la caudale arrondie.

69. LE LABRE PAROTIQUE.

Neuf rayous aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; les dents de devant plus grandes que les autres ; les nageoires rousses ; une tache d'un beau bleu sur chaque oper-

70. LE LABRE BERGSNYLTRE.

Neuf rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus : les rayons de la dorsale garnis de filamens : une tache noire sur la queue.

71. LE LABRE GUAZE.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; la caudale arrondie, et composée de rayons plus longs que la membrane qui les réunit; la couleur brune.

72. LE LABRE TANCOIDE.

Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillounés et dix rayons articulés à l'anale; le museau recourbé vers le haut ; la caudale arrondie ; la couleur générale d'un rouge nuageux, ou des raies nombreuses, rouges, bleues et jaunes.

73. LE LABRE DOUBLE-TACHE.

Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguil ou nes et huit rayons articules à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos, et aux deux premiers racons de chaque thoracine ; l'anale lancéolée, l'extrémité de la dorsale en forme de faux; une grande tache sur chaque côté du corps et sur chaque côté de la queue de l'animal.

74. LE LABRE PONCTUÉ.

Quinze rayons aiguillonnés et dix reyons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et huit rayons articules à celle de l'anus; toutes les nageoires pointues, excepté la caudale, qui est arrondie; la pièce posté-

rieure de chaque opereule couverte d'écailles semblables par leur forme, et égales par leur grandeur, à celles du dos; la ligne latérale interrompue; de petites écailles sur une partie de la dorsale et de l'anale, plusieurs rayons articulés de la dorsale beaucoup plus allongés que les aiguillons de cette nageoire; un grand nombre de points, neuf raies longitudinales et trois taches rondes, sur chaque côté du poisson.

75. LE LABRE OSSIFAGE.

Dix-sept rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus.

76. LE LABRE ONITE,

Dix-sept ravons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'annle; la caudale arrondie et jaune; la couleur générale brune; la partie inférieure de l'animal tachetée de gris et de brun; des filamens aux rayons de la nageoire dorsale,

77. LE LABRE PERROQUET.

Dix-huit rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la couleur générale verte; le dessous du corps jaune; une raie longitudinale bleue, de chaque côté du corps; quelquefois des taches bleues sur le ventre.

78. LE LABRE TOURD.

Dix-huit rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; le corps et la queue allougés; la partie supérieure de l'animal jaune, avec des taches blanches ou vertes, et quelquefois avec des taches blanches et hordées d'or au-dessous du museau.

79. LE LABRE CINQ-ÉPINES.

Dix-neut rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la dorsale; cinq rayons aiguillonnés et huit ra ons articulés à l'ànale; des filamens aux ra ons de la nageoire du dos; le corps et la queue bleus, ou rayés de bleu.

80. LE LABRE CRINOIS.

Dix-neuf rayons aiguillonnés et cinq rayons arliculés à la dors de ; cinq rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; des filamens aux rayons de la nageoire du dos; le sommet de la tête très-obtus; la couleur livide.

84. LE LABRE JAPONAIS.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillons et cinq

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

rayons articulés à la nageoire de l'anus; de filamens aux rayons de la nageoire du dos; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du corps; des dents petites et aiguës aux mâchoires; la couleur jaune.

82. LE LABRE LINÉAIRE.

Vingt rayons aiguillonnés et un rayon articulé à la nageoire du dos, quinze rayons à celle de l'anus; la dorsale très-longue; le corps allor gé; la tête comprimée; la couleur blanché ou blanchâtre.

83. Le labre lunulé,

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés é neuf rayons articulés à la nagouire de l'anus; les écailles larges et striées en creux; le pectorales et la caudale arrondies; la ligne la térale interrompue; la couleur générale d'un brun verdâtre, avec des bandes transversales plus foncées; le plus souvent un croissal, jaune et hordé de noir, sur le bord postérieur de chaque opercule; deux taches jaunes sur la membrane hranchiale, qui est verte.

SA. LE LABRE VARIÉ.

Dix-sept rayons ziguillonnés et treize rayons are ticulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les lèvrés larges et doubles; la caudale un peu arrondie; le corps et la queue allongés; la couleur générale rouge; quatre raies longitudinales divaîres, et quatre autres bleues, de chaque côté du poisson; la dorsale bleue à son origine, ensuite blanche, ensuite rouge; la cardale bleue en haut, et jaunc en bas.

85. LE LABRE MAILLÉ.

Quinza rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neut rayons articulés à celle de l'anusi. l'ensemble du poisson comprimé et ovale; couleur verte avec un réseau rouge; une tache noure sur chaque opercule et sur la dorsale; des bandes et des filamens rouges, à la nageoire du dos.

86. LE LABRE TACHETÉ.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons ar ticulés à la dorsale; trois rayons aiguillonés et onze rayons articulés à l'anale; la couleur gé nérale rougeâtre; un grand nombre de point blancs disposés avec ordre; des taches noires; une tache au milieu de la base de la caudale.

87. LE LABRE COCK.

La caudale arrondie; la partie supérieure muse cée de pourpre et de bleu foncé; l'inférieure d'un beau jaune,

88. LE LABRE CANUDE.

Des rayons aiguillonnés à la dorsale, qui s'étend depuis la nuque jusqu'à la caudale ; la gueule petite; les dents crénelées, ou lobées; la couleur générale jaune; le dos d'un rouge Pourpre.

89. LE LABRA BLANCHES-RATES.

Mouf rayons aiguillonnés et onze rayons articules à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articules à l'anale; une scule ransee de dents petites et aigues à chaque mâ-choire; les lèvres très-épaisses; le corps al-longé; la couleur générale jaunâtre; deux raies longitudinales blanches et très-longues, et une troisième raie supérisure semblable aux deux premières, mais plus courte, de shaque côté de l'animal; la caudale arrondie.

90. LE LABRE BLEU.

Dix-sept rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la na-Beoire de l'anus; la couleur générale bleue, avec des taches jaunes et des raies bleuâtres; une grande tache bleue sur le devant de la dorsale; les thoracines, l'anale et la caudale, bordées de la même couleur; les dents de de-Vant plus longues que les autres.

91. LE LADRE RAYÉ.

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articules à la dorsale ; trois rayons aiguillonnes et douze rayons articulés à l'anale; les dents de devant plus longues que les autres ; le muscau long; la nuque un peu relevée et con-vexe; le corps allongé; la caudale arrondie; le al : le des rougeêtre ; les côtés bleus ; la poitrine Jaune; le ventre d'un bleu pâle; quatre raies verles et longitudinales de chaque côté du poisson,

92. LE LABRA BALLAN.

Vingt rayons aiguillonnés et onze rayons artio' rayons aiguillonnes et ouze aguillonnés et culés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale ar-rond: rondie; un sillon sur la tête; une petite ca-vité rayonnée sur chaque opercule; la couleur iann. laune, avec des taches couleur d'orange.

93. LE LABRE BERGYLTE.

Vingt rayons aiguillonnés et douze rayons articulcs à la dorsale; trois rayons aignillonnés et bix par et six rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la tête allongée; les écailles grandes; les dernis derniers rayons de la dorsale et de l'anale, beaucoup plus longs que les autres; des taches sur les nageoires ; des raies brunes et bleues , dis-Posées alternativement sur la poitrine.

31---

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

94. LE LABRE HASSEK.

Point de rayons aiguillonnés aux nageoires; le corps très - allongé ; la ligne latérale droite ou presque droite; une raie longitudinale et mouchetée de noir, de chaque côté de l'ani-

95. LE LABRE ARISTÉ.

Trente-deux rayons à la dorsale; vingt-einq à l'anale; le corps comprimé et ovale; les écailles courtes, et relevées chacune par deux arétes; les dents éloignées l'une de l'autre; les deux de devant de la machoire inférieure. plus avancées que les autres.

96. LE LABRE BIRAYÉ.

Neuf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale, trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; toutes les nageoires pointues, excepté celle de la queue, qui est arrondie : le dos rouge ; les côtés jaunes; deux raies longitudinales et brunes, de chaque côté du poisson; la supérieure placée sur l'œil; des taches jaunes sur la caudale, qui est violette, le ventre rougeâtre.

-97. LE LABRE GRANDES-ÉCAILLES.

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à celle de l'anus: les écailles grandes et lisses; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre ; la tôte courte et comprimée; deux demi-corcles de pores muqueux au-dessous des yeux; la cau-dale arrondie; la couleur générale jaune.

98. LE LABRE TÊTE-BLEUE.

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale arrondie ; la ligne latérale interrompue; les écailles grandes, rondes et minces; les opercules terminés en pointe du côté de la queue; le dos bleu; les côtés argentés; la tête bleue.

99. LE LABRE & GOUTTES.

Point de rayons aiguillonnés; dix-neuf rayons à la dorsale, neufa l'anale; la caudale arrondie: les écailles dures et couvertes d'une membrane; le dos brun ; les côtés bleus ; le dessous blanch' tre ; la tête bleue ; des taches argentées sur la tête, les côtés et l'anale; des taches jaunes sur la nageoire du dos.

400. Le labre boisé.

Dix-sept rayons ai uillonnés et onze ra ons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonés et neuf ravons articulés à la nayeoire de l'anus; la tête et les opercules presque entièrement dénués d'écailles semblables à celles du dos, excepté dans une petite place auprès des yeux;

les deux máchoires également avancées; plusieurs pores muqueux au-dessous des narines; quatre rayons à la membrane branchiale, qui est étroite; les écailles petites et molles; le corps allongé; la caudale arrondie; le dos violet; les côtés argentés; des taches imitant des compartimens de boiserie.

401. LE LABRE CINQ-TACHES.

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la tête garnie d'écailles semblables à celle du dos; un domi-cercle de pores muqueux au-dessous de chaque narine; la couleur générale d'un jaune mêlé de violet; une tache sur le nez; une tache sur l'opercule; deux taches sur la dorsale, et une cinquième sur la nageoire de l'anus.

102. LE LABRE MICROLÉPIDOTE.

Dix-sept rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dost trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; les écailles très-petites; la partie supérieure de l'animal d'un jaune brun et sens tache; l'inférieure argentée; la caudale arrondie.

403. LE LABRE VIEILLE.

Seize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; six rayons à la membrane branchiale; le museau denué d'écailles semblables à celles du dos; de petites écailles sur la caudale, qui est arrondie; la tête rougeatre; le dos couleur de plomb; les côtés jaunes et tachés; les thoracines, l'anale et la caudale bleuâtres et bordées de noir; des taches arrondies et petites sur l'anale, la caudale et la dorsale.

104. LE LABRE KARUT.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-neuf rajons articulés à la dorsale, qui présente deux parties très-distinctes; touto la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la partie supérieure du museau plus avancée que l'inférieure.

105. LE LABRE ANÉI.

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-quatre rayons articulés à la dorsale, qui présente deux parties très-distinctes; toute la tête couverte d'écailles semblables à celles du dos; la caudale arrondie; la méchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

406. LE LABRE CEINTURE.

Neuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; seize ra; ons à celle de l'anus; les deux dents de devant de chaque mâchoire, plus grandes que les autres; le museau pointu; la partie antérieure de l'animal

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

livide; la postérieure brune; ces deux portions séparées par une bande ou ceinture blarchâtre; des taches petites, leuticulaires, et d'un noir pourpré, sur la tête, la dorsale, l'anale, et la caudale, qui est arrondie.

107. LE LABRE DIGRAMME.

Onze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les deux dents de devant plus grandes que les autres; deux lignos latérales; la supérieure se terminant un peu au-deis de la dorsale, ets'y réunissant à la latérale opposée; l'inférieure commençant à peu près au-dessoul du milieu de la dorsale, et allant jusqu'è se caudale, qui est arrondie.

108. LE LABRE HOLOLÉPIDOTE.

Onze rayons aiguillonnés et vingt-sept rayoné articules à la dorsale; deux rayons aiguillor nés et dix rayons articulés à l'anale; les dents de la machoire inférieure à peu près égales; la tête et les opercules garnis d'écailles semblar, bles à celles du dos; chaque opercule terminé en pointe; la caudale très-arrondie.

109. LE LABRE TENIOURE.

Vingt rayons à la nagcoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articules à la mageoire de l'anus; les dents des deux michoires grandes et séparées, la tête et les opercules dénnés d'écailles semblables à celles du dos les écailles grandes et bordées d'une couleur foncée; point de ligne latérale facilement visible; une bande trausversale à la base de la caudale, qui est arrondie.

110. LE LABRE PARTERRE.

Cinq rayons aiguillonnés et quinze rayons articirlés à la dorsale, qui est basse; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'analeile museau avancé; les dents de la mâchous supérieure, presque horizontales; deux lignalatérales se réunissant en une vers le milieu de la nageoire du dos; la caudale arrondieides taches sur la tête et les opercules, qui sondénués d'écailles serubilables à celles du dou; qua ou deux taches à côté de chaque rayon de dorsale et de l'anale; la surface du corps et de la quoue, dhisée par des raiso sobilques, sa losanges dont le milieu présente une taches

111. LE LABRE SPAROIDE.

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; dix rayons aiguillonnés et soits rayons articulés à l'anale, qui est très grande; la hauteur du corps égale, ou à peu près à la longueur du corps et de la queue pris casemble; une concavité au-dessus des Jeux; la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; la tôte et les opercules garnis de cailles semblables à celles du dos; la candale

arrondie ; des taches irrégulières, on en croisant, ou en larmes, répandues sans ordre sur chaque côté de l'animal.

112. LE LADRE LÉOPARD.

Menf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et dix rayons aticulés à la nageoire de l'anus; l'ouverture de la bouche assez grande; les deux dents de devant de chaque machoire, plus grandes que les autres ; deux Pieces à chaque opercule; la caudale et les Pectorales arrondies; les rayons aiguillonnés de la dorsale plus lisuis que la membrane; Point d'écailles facilement visibles; une raie noire s'étendant depuis l'œil jusqu'à la pointe Postérieure de l'opercule; une bande très-foncée placée sur la caudale; des taches com-Posées de taches plus petites, et répandues sur la tête, le corps, la queue, la dorsale et l'a-nal. bale, de manière à imiter les couleurs du léo-Pard

143. LE LABRE MALAPTÉRONOTE.

ng un rayons articules à la nageoire de dos i treixe rayons à celle de l'anus; la machoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; les dents de devant de la machoire inférieure inclinées en avant ; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; une tache foncée sur la pointe Postérieure de l'opercule ; la ligne latérale fléclie en en-has, et formant ensuite un angle pour se diriger vers la candale, qui est arron-die; trois bandes blanchâtres de chaque côté du poisson.

114. LE LABRE DIARE.

Douge rayons aiguillonnés et dix rayons articulés la dorsele; deux rayons aiguillonnés et teira dorsele; deux rayons aiguillonnés et teira treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; la nageoire dorsale présentant trois portions distingue la tête et les distinctes; la caudale arrondie; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du de la mâdu dos; quatre grandes denis au bout de la mâ-chein. thoire supérieure ; deux grandes dents au bout de la supérieure ; deux grandes dents au bout de la machoire inférieure ; une dent grande et tournée en avant, à chaque coin de l'ouver-ture de la course de l'ouvertore de la bouche; un petit croissant d'une couleur foncée sur chaque écaille.

415. LE LABRE MACRODONTE.

relize rayons aiguillonnés et huit rayons artienles à la nageoire du dos ; trois rayons aiguil-lonnes à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articules à la nageoire de la nageoire de l'anus; la candele arrondie; les derniers tayons de la dorsale et de l'anale, plus longs que la dorsale et de l'anale, plus longs que les premiers ; les écailles assez grandes ; la Dans: Premiers ; les écailles assez grandes ; les premiers ; les écailles asses e quatre la partie postérieure de la tête relevée ; quatre dent. c. postérieure de la tête relevée ; quatre dent. c. dents fortes et crochues à l'extrémité de cha-que crochue à l'extrémité de chaque machoire; une dent forte, crochue et tournée en avant, auprès de chaque coin de l'onverture de la bouche.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

416. LE LABRE REUSTRIEN.

Vingt rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; sept rayons à la mambrane branchiale; la caudale arrondie; les dents égales, fortes et séparées l'une de l'autre : le dos marbré d'aurore, de brun et de verdêtre; les côtés marbrés d'aurore, de brun et de blanc.

117. LE LABRE CALOPS.

Douze rayons aiguillonnés et buit rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier des rayons de la nageoire de l'anus articulés ; l'œil très-grand et très-brillant ; la ligne latérale droite , les écailles fortes et larges ; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos; une tache grande et brune audelà, mais auprès de chaque nageoire pectorale.

118. LE LABRE ENSANGLANTÉ.

Neuf rayons siguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; les dents courtes, égales et séparées l'une de l'autre ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; l'œil très-grand ; la ligne latérale très-voisine du dos : la hauteur de l'extrémité de la queue. très-inférieure à celle de sa partie antérieure ; la caudale arrondie ; la couleur générale argentée, avec des taches très-grandes, irrégulières, et couleur de sang.

419. LE LABRE PERRUCUE.

Dix-huit rayons à la dorsale, qui est très-basse, et à peu près de la même hauteur dans toute sa longueur ; l'ouverture de la bouche très-petite; les deux máchoires presque égales; le corps allongé; la caudale arrondie; la couleur générale verte ; trois raies longitudinales et rouges de chaque côté de l'animal ; une raie rouge et longitudinale sur la dorsale, qui est jaune; une hande noire sur chaque œil ; une bande rouge et bordée de bleu, de l'œil à l'origine de la dorsale, et sur le bord postérieur de chacune des deux pièces de l'opercule.

120. LE LABRE KESLIK.

Huit rayons articulés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la caudale rectiligne ; l'opercule terminé par une prolongation arrondic à son extrémité; la ligne longitudinale qui termine le dos, droite, ou presque droite; des raies longitudinales jaunâtres, et souvent festounées; une tache bleue auprès de la base de chaque pectorale.

121. LE LABRE COMBRE.

Vingt rayons aignillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et quatre rayons articulés à l'anale; la caudale lan-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

céolée ; l'opercule terminé par une prolong^g tion arrondie à son extrémité ; le dos rouge une raie longitudinale et argentée de cha^{qu} côté de l'animal.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

122. LE LABRE BRASILIEN.

Neuf rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-deux rayons articulés à la nageoire de l'anus; le premier et le dernier rayon de la caudale, prolongés en arrière; deux dents recourbées et plus longues que les autres, à la mâchoire supérieure; quatre dents semblables à la mâchoire inférieure; deux ou trois lignes longitudinales à la dorsale et b l'anale.

123. LE LABRE VERT.

Huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale; treize rayons à l'anale; le premier et le dernier rayon de la caudale trèsprolongés en arrière; les deux dents de devant de chaque mâchoire plus longues que les autres; les écailles vertes et bordées de jaune; presque toutes les nageoires jaunes, et le plus souvent bordées ou rayées de vert.

124. LE LADRE TRILOBÉ.

Vingt-neuf rayons à la nageoire du dos; dix-sept à celle de l'anus; la dorsale longue et basse; les denés grandes, fortes, et presque égales les unes aux autres; la tête et les opercules dénués d'écailles semblables à celles du dos; la ligne latérale ramifiée, droite, fléchie ensuite vers le bas, et enfin droite jusqu'à la caudale; des taches nuageuses.

125. LE LABRE DEUX-CROISSANS.

Treize rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale, qui présente deux portions distinctes; la tête dénuée d'écailles semblables à celles du dos; quatre grandes dents à chaque mâchoire; la mâchoire inférieure un peu plus

LE LABRE HÉPATE.

La Nature n'a accordé aux labres ni la grandeur, ni la force, ni la puissance. Ils ne règnent pas au milieu des ondes en tyrans redoutables. Des formes singulières, des habitudes extraordinaires, des facultés terribles, ou, pour ainsi dire, merveil-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

avancée que la supérieure; une petite tacht sur un grand nombre d'écailles; une grand tache de chaque côté de l'animal, auprès de l'extrémité de la dorsale.

126. LE LABRE BEBRASQUE.

Vingt-un rayons articulés à la nageoire du dél treize rayons à la nageoire de l'auus; de raies imitant des caractères hébraïques de orientaux, sur la tête et les opercules, qui son dénués d'écailles semblables à celles du dei une petite tache à la base d'un très-grand nous bre d'écailles; les pectorales d'une couler très-claire ou très-rive, ainsi qu'une band transversale située auprès de chaque oper cule,

127. LE LABRE LARGE-RAIE.

Quarante-deux rayons presque tous articulés à l'ansie dorsale; quarante-un rayons articulés à l'ansie la dorsale et l'anale très-longues; le corps de longé; la tête très-allongée, et dénuée au que les opercules, d'écailles semblables à celle du dos; un grand nombre de dents très-piè tites et égales; une raie longitudinale suffit base de la nagcoire du dos; une raie longite dinale, large et droite, depuis la base de ha que pectorale jusqu'à la caudale,

128. LE LABRE ANNELÉ,

Vingt-un rayons à la nageoire du dos; quisse rayons à celle de l'anus; les dents petitos égales; l'opercule terminé un peu en pointe les écailes très-difficiles à voir; dix-neut handle transversales, étroites, régulières, semblable et placées de chaque côté du poisson, de mainire à se réunir avec les bandes analogues de côté opposé,

leuses, un goût exquis, une qualité par culière dans leur chair, n'ont point lié leur histoire avec celle des navigations lointaines, des expéditions hardies, des pèchés fameuses, du commerce des peuples, usages et des mœurs des différens siècles lls n'ont point eu de fastueuse célébrité, mais ils ont reçu des proportions agréables,

des mouvemens agiles, des rames rapides; mais toutes les couleurs de l'arc céleste leur Ontété données pour leur parure. Les nuances les plus variées, les tons les plus vifs, leur ont été prodigués. Le feu du diamant, du rubis, de la topaze, de l'éméraude, du saphir, de l'amethyste, du grenat, scinalle sur leurs écailles polies ; il brille sur leur burface en gouttes, en croissans, en raies, en bandes, en anneaux, en ceintures, en Rones, en ondes; il se mêle à l'éclat de l'or et de l'argent qui y resplendit sur de grandes places, ou il relève les reflets plus doux, les leintes obscures, les aires pâles, et, pour dinsi dire, décolorées. Quel spectacle enchanteur ne présenteroient-ils pas, si appelés de toutes les mers qu'ils habitent, et teunis dans une de ces vastes plages équatoriales, où un ocean de lumière tombe de patmosphere qu'il inonde, sur les flots qu'il pénètre, illumine, dore et rougit, ils Pressoient, méloient, confondoient leurs groupes nombreux, émaillés et éclatans, faisoient jaillir au travers du cristal des et de dessus les facettes si multipliées de leur surface luisante, les rayons abondans d'un soleil sans nuages, et présenloient dans toute la vivacité de leurs couleurs, avec toute la magie d'une variété Presque infinie, et par le pouvoir le plus etendu des contrastes, la richesse de leurs rétemens, la magnificence de leurs décofalions, et le charme de leur parure !

C'est en les voyant ainsi rassemblés que l'ami de la Nature, que le chantre des étres créés, rappelant dans son âme émue toutes les jouissances que peut faire naître la contemplation des superbes habitans des eaux, et environné, par les prestiges d'une imagination animée, de toutes les images riantes que la mythologie répandit sur les hords fortunés de l'antique Grèce, voudroit entonner de nouveau un hymne à la heauté. Une philosophie plus calme et plus touchante suspendroit cependant son essor poétique. Un présent bien plus précieux, direit par la hiendiroit-elle à son cœur, a été fait par la bienfaisante Nature à ces animaux dont la splendeur et l'élégance plaisent à vos yeux. l'adque et l'élégance planeaux : ls ont plus que de l'éclat, ils ont le repos; Phomme du moins ne leur déclare presque jamais la guerre; et si leur asile, où ils ont si peu souvent à craindre les filets ou les lignes des pêcheurs, est quelquefois trouble par la tempête, ils peuvent facilenient échapper à l'agitation des vagues, et aller chercher, dans d'autres plages, des eaux plus tranquilles et un séjour plus pai-

sible. Tous les climats peuvent en effet leur convenir. Il n'est aucune partie du globe où on ne trouve une ou plusieurs espèces de labres; ils vivent dans les eaux douces des rivières du Nord, et dans les fleuves voisins de l'équateur et des tropiques. On les rencontre auprès des glaces amoncelées de la Norvège ou du Groenland, et auprès des rivages brûlans de Surinam ou des Indes orientales ; dans la baute mer, ét à une petite distance des embouchures des rivières : non loin de la Caroline, et dans les eaux qui baignent la Chine et le Japon; dans le grand Océan, et dans les mers intérieures, la Méditerranée, le golfe de Syrie, l'Adriatique; la Propontide, le Pont-Euxin, l'Arabique; dans la mer si souvent courroucée d'Écosse, et dans celle que les ouragans soulèvent contre les promontoires austraux de l'Asie et de l'Afrique.

De cette dissémination de ces animaux sur le globe, de cette diversité de leurs sejours, de cette analogie de tant de climats différens avec leur bien-être, il résulte une vérité très-importante pour le naturaliste, et que nous avons dejà plusieurs fois indiquée : c'est que les oppositions d'un climat à un autre sont presque pulles pour les habitans des eaux ; que l'influence de l'atmosphère s'arrête, pour ainsi dire, à la surface des mers; qu'à une très-petite distance de cette même surface et des rivages qui contiennent les ondes, l'intérieur de l'océan présente à peu près, dans toutes les saisons et sous tous les degrés d'élévation du pôle, une température presque uniforme, dans laquelle les poissons plongent à volonté, et vont chercher, toutes les fois qu'ils le désirent, ce qu'on pourroit appeler leur printemps éternel; qu'ils peuvent, dans cet abri plus ou moins écarté et séparé de l'insconstante atmosphère, braver et les ardeurs du soleil des tropiques, et le froid rigoureux qui règne autour des montagnes congelées et entassées sur les océans polaires; qu'il est possible que les animaux marins aient des retraites tempérées au-dessous même de ces amas énormes de monts de glace flottans ou immobiles; et que les grandes diversites que les mers et les fleuves présentent relativement aux besoins des poissons consistent principalement dans le défaut ou l'abondance d'une nourriture nécessaire. dans la convenance du fond, et dans les qualités de l'eau salée ou douce, trouble ou limpide, pesante ou légère, privée de mouvement ou courante, presque toujours pasible ou fréquemment bouleversée

par d'horribles tempêtes.

Il ne faut pas conclure néanmoins de ce que nous venons de dire, que toutes les espèces de labres aient absolument la même organisation : les unes ont le dos élevé, et une hauteur remarquable relativement à leur longueur, pendant que d'autres, dont le corps et la queue sont très-allongées, présentent dans cette même queue une rame plus longue, plus étendue en surface, plus susceptible de mouvemens alternatifs et précipités. La longueur, la largeur et la figure des nageoires offrent aussi de grandes différences, lorsqu'on les considère dans diverses espèces de labres. D'ailleurs plusieurs de ces poissons ont les yeux beaucoup plus gros que ceux de leurs congénéres, et conformés de manière à leur donner une vue plus fine ou plus forte, ou plus délicate, et plus exposée à être altérée pas la vive lumière des régions polaires, ou par les rayons plus éblouissans encore que le solcil répand dans les contrées voisines des tropiques. De plus, la forme, les dimensions, le nombre et la disposition des dents varient beaucoup dans les labres, suivant leurs différentes espèces. Ceux-ci ont des dents très-grandes, et ceuxlà des dents très-petites; dans quelques espèces ces armes sont égales entre elles, dans d'autres très-inégales; et enfin, lorsqu'on examine successivement tous les labres déjà connus, on voit ces mêmes dents tantôt presque droites, et tantôt très-crochues, souvent implantées perpendiculairement dans les os des mâchoires, et souvent inclinées dans un sens très-oblique. Il n'est donc pas surprenant qu'il y ait aussi de la diversité dans les alimens des différentes espèces que nous allons décrire rapidement; et pourquoi, tandis que la plupart des labres se nourrissent d'œufs, de vers, de mollusques, d'insectes marins, de poissons très - jeunes ou très - petits, quelques-uns de ces osseux, et particuliérement le tancoide, qui vit dans la mer Britannique, préférent des crustacées ou des animaux à coquille, dont ils peuvent briser la croûte, ou concasser l'écaille.

Au reste, si les naturalistes qui nous ont précédé ont bien observé les couleurs et les formes d'un assez grand nombre de véritables labres, ils se sont peu attachés à connoître leurs habitudes générales, qui, ne présentant rien de différent de la manière de vivre de plusieurs genres de thoracins osseux, n'ont piqué leur curiosité

par aucun phénomène particulier et rem# quable. Nous n'avons donc pu tirer de la diversité des mœurs de ces poissons qu'el petit nombre d'indications pour parveoir à distinguer les espèces auxquelles ils sp particunent. Mais, en combinant les trais de la conformation extérieure avec les to et les distributions des couleurs, nots avons obtenu des caractères spécifique d'autant plus propres à faire éviter touts équivoque, que la nuance et surtout les dispositions de ces mêmes couleurs m'on paru constantes dans les diverses espécio de labres, malgré les différences d'agér de sexe et de pays natal, que les individis m'ont présentées dans les nombreux est mens que j'ai été à portée d'en faire; 🧖 c'est ainsi que nous avons pu composer ul tableau sur lequel on distinguera set peine les signes caractéristiques des cert vingt-huit espèces de véritables labres que l'on devra compter d'après les recherches que j'ai eu le bonheur de faire.

La première de ces cent vingt-huit es pèces qui se présente sur le tableau méthodique de leur genre, est l'épate. Ajoutos à ce que nous en avons dit dans ce se bleau 1, que l'on trouve ce poisson dans le Méditerranée, et dans quelques rivières qui portent leurs caux au fond de l'Adritique; que son museau est pointu; que ses palais montre un espace triangulaire hérissé d'aspérités, et que ses machoires sont

garnies de petites dents.

LE LABRE OPERCULĖ.

LE LABRE AURITE, LE LABRE FAG CHEUR, LE LABRE OYÈNE, LE LA BRE SAGITTAIRE, LE LABRE GA^P PA, LE LABRE LEPISME, LE LABRE UNIMACULÉ, LE LABRE BOHAR! ET LE LABRE BOSSU.

L'OPERCULÉ et le sagittaire habitent [66] mers qui baignent l'Asie, et particulière ment le grand golfe de l'Inde; la mer d'àrabie nourrit l'oyène, le bobar et le bosset la Méditerranée est le séjour du cappa 6

1.43 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés
chaque thoracine.
3 rayons aiguillonnés et six rayons articulés
lés à la nageoire de l'anus.

de l'unimaculé, et c'est dans les eaux douces on dans les caux salées de l'Amérique reptentrionale que vivent l'aurite et le faucheur. Les dents du faucheur sont aiguës; celles de l'oyène nombreuses et très-courtes; l'unimaculé a quatre dents à la mâchoire d'en haut, et six dents un peu grandes, ainsi que quelques autres plus Petites, à la mâchoire d'en bas. D'ailleurs operculé présente de petites taches noi-

1.16 rayons à chaque nageoire pectorale de l'operculé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés & chaque thoracine.

15 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

16 rayons à celle de la queue.

10 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés à la nageoire dorsale de l'aurite.

15 rayons à chacune des pecterales.

6 rayons à chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 40 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

20 rayons articulés à la nageoire dorsale du faucheur.

17 rayons à chacune des pectorales.

5 rayons à chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 17 rayons articulés à l'anale.

20 rayons à la caudale.

15 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'oyène.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

ayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à l'anale.

16 rayons à la caudale.

4 rayons aiguillonnés et 11 rayons articules à la nageoire dorsale du sagittaire.

12 rayons à chacune des pectorales. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés

a chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 15 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chacune des pectorales du cappa. ayon aiguillonné et Trayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 10 rayons articules à l'anale.

17 rayons à la caudale.

11 rayons à chaque nageoire pectorale du lépisme.

1 rayon aiguillonnó et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à l'anale.

13 rayons à la caudale.

res sur le derrière de la tête ; le faucheur. nne confeur argentée; l'ovène, des nageoires d'un vert de mer, et quelquefois des raies rouges; et le sagittaire, des nuances d'un jaune doré.

LE LABRE NOIR.

LE LABRE ARGENTÉ, LE LABRE NÉ-BULEUX, LE LABRE GRISATRE, LE LABRE ARMÉ, LE LABRE CHA-PELET, LE LABRE LONG-MUSEAU, LE LABRE THUNBERG, LE LABRE GRISON ET LE LABRE CROISSANT.

On peut remarquer aisément que l'extrémité de chaque mâchoire du labre est dépourvue de dents, et que son gosier est garni d'un très-grand nombre de dents petites et effilées. Dans l'argenté, les dents sont d'autant plus grandes qu'elles sont plus éloignées du bout du museau; six grandes dents arment la mâchoire supérieure du chapelet; et les mâchoires du thumberg en présentent chacune quatre plus grandes que les autres. La ligne latérale du croissant n'est courbe que jusqu'à la fin de la nageoire du dos. L'armé montre un aiguillon presque horizontal, tourné en avant, et situé entre la tête et la dorsale ; ce qui lui donne un rapport assez grand avec les

> 15 rayons à chacune des nageoires pectorales de l'unimaculé. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés

à l'analc.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à membrane branchiale du bohar. 16 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du Bossu.

10 rayons aiguillés et 5 rayons articulés à la nagcoire du dos.

16 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

cæsiomores, dont il différe néanmoins par plusieurs traits, et avec lesquels il seroit impossible de le confondre, par cela seul que les cæsiomores ont au moins deux piquans entre la dorsale et le derrière de la tête 4.

Au reste, complétons ce que nous avons à faire connoître relativement aux couleurs des dix labres nommés dans cet article, en disant que le noir tire son nom d'un noir ordinairement foncé qui règne sur sa partie supérieure, et dont on voit des teintes au milieu des nuances blanchâtres et brunes de son ventre ; que les écailles de l'ar-

1. 7 rayons à la membrane branchiale du labre noir.

16 rayons à chaque nageoire pectorale. 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale de l'argenté.

17 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés

å l'anale.

18 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque nageoire pectorale du nébuleux. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chacune des thoracines.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du grisâtre.

18 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacunc des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 11 rayons articules à l'anale.

15 rayons à la caudale.

3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus du long-muscau.

6 rayons à la membrane branchiale du thunberg.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à l'anale.

19 rayons à la caudale.

17 rayons à chaque nageoire pectorale du croissant.

6 rayons h chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 1/4 rayons articulés à l'anale.

16 rayons à la caudale.

genté sont brunâtres et bordées d'argent, et qu'une bandelette bleue paroît au-dessous de chaque œil de ce poisson; que le nébuleux offre des taches nuageuses bleues et jaunâtres, et quelquefois des raies lon' gitudinales inégales en largeur, et de diver ses nuances de rouge ou de violet; que le grisatre est d'un gris tirant sur le vert, avec des raies longitudinales jaunes, et un lisére blanc autour des pectorales; que la dor sale et l'anale de l'armé sont blanches el bordées de noir, pendant que sa caudale est brune et lisérée de blanc : que l'on pegl compter sur chaque côté du long-muscau quatre ou cinq petites raies longitudinales, et de trois ou quatre séries de taches tres petites et éloignées l'une de l'autre; el enfin, qu'une couleur brune, ainsi qu'une bordure blanche, distinguent les écailles du thunberg.

De ces dix labres, il en est deux , le cha pelet et le long-museau, qui ne sont pat encore connus des naturalistes, et doni nous avons fait graver la figure d'après de dessins de Commerson. On les trouve dans le grand golfe de l'Inde et dans 165 mers voisines de ce golfe. C'est aussi dans ces mêmes mers, et particulièrement dans celle d'Arabie, qu'habitent le noir, l'aff genté, le nébuleux, le grisatre et l'armé les eaux salées qui mugissent si souvent autour des rivages orageux du Japon, noul rissent le thunberg, auguel nous avons crit devoir, par reconnoissance, donner le nom de l'habile voyageur qui l'a observé et de crit; le grison vit dans l'Amérique septen trionale; et le croissant préfère les eaux de l'Amérique méridionale, ainsi que cel-

LE LABRE FAUVE.

les des Grandes-Indes.

LE LABRE CEYLAN, LE LABRE DEUX. BANDES, LE LABRE MÉLAGASTRE, LE LABRE MALAPTÈRE, LE LAB^{RÉ} A DEMI ROUGE, LE LABRE TE TRACANTHE, LE LABRE DEMI-DISQUE, LE LABRE CERCLÉ E^{t lb} LABRE HÉRISSÉ.

Le fauve, qui parvient communément à la longueur de trois ou quatre décimetres est, sur toute sa surface, d'un roux plus ou moins mêlé de jaune ou d'orange. ceylan, dont les dimensions sont ordinai tement plus grandes que celles du fauve, a la tête bleue, la dorsale et l'anale violettes bordées de vert, et la caudale jaune, layée de rouge, et bleue à la base. La parsupérieure du labre deux-bandes est grise; sa tête violette; sa poitrine blanche; dorsale rongeâtre et bordée de bleu, dinsi que son anale; chacune de ses pectorales jaune, de même que les thoracines; el la caudale brune avec une grande tache bleue. Les écailles qui recouvrent le mélagastre sont variées de brun et de noir, excepté celles qui revêtent le ventre, et and sont noires comme les nageoires. La couleur générale du malaptère est d'un blanc bleuâtre, avec cinq taches noirâtres de chaque côté, et les nageoires nuancées de jaune et de bleu. Quatre rangées de lantaune et de bleu. Quatre rangées de laches presque rondes, à peu prés égales, el tres-rapprochées l'une de l'autre, paroissent sur chaque côté du tétracanthe, qui de la chaque côté du tétracanthe ; qui d'ailleurs a des points noirs répandus sur sa caudale. Le hérissé montre sur sa quene une large bande transversale.

Voilà ce que nous devions ajouter au lableau générique, pour bien faire connoilre les couleurs des dix labres que nous considérons maintenant.

Les trois derniers de ces labres, c'estd'dire, le hérissé, le cercle et le demi-disthe, dont nous avons fait graver la figure daprés les dessins de Commerson, et dont la description n'avoit pas encore été publiee description n'avoit pas encote de le bliee habitent dans le grand golfe de Plade ou dans les mers qui communiquent avec ce golfe. Nous ignorons la patrie du telracanthe, que nous avons fait dessiner d'anna. d'après un individu conservé dans de l'al-conl tool et qui faisoit partie de la collection cedee par la Hollande à la France. Le demi-rouge, dont nous avons trouvé une description étendue dans les manuscrits de Commerson, fut vu par ce voyageur, en luin 1500, fut vu par ce voyageur, en luin 1500 poisson de la luin 4767, dans le marché au poisson de la camia. capitale du Brésil. Surinam est la patrie da melagastre; la Caroline, et en général l'Amélagastre; la Caroline, et en général pauelagastre ; la Caronne, ecclie du fauve ; Cevicique septentrionale, celle du fauve ; Ceylan, celle du labre qui porte le nom de con, celle du labre qui porte le nom à de cette grande île, et que l'on dit bon à manen. hanger; les eaux des Grandes-Indes nournissent le labre deux-bandes, et celles du January Japon le malaptère .

4, 47 rayons à chaque nageoire pectorale du fabre fauve.

6 rayons a chacune des thoracines. 16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du labre deux bandes.

Finissons cet article en parlant de quelques traits de la conformation de ces animaux, que nous n'avons pas encore indi-

La mâchoire inférieure du fauve est plus longue que la supérieure; les dents antérieures de la machoire d'en haut sont plus longues que les autres, dans ce même poisson, dans le deux-bandes, dans le malaptère : les dents des deux mâchoires sont presques égales les unes aux autres en longueur et en grosseur, dans le mélagastre, dans le demi-disque, dans le cerclé. La ligne latérale du mélagastre est interrompue : celle du tétracanthe est peu sensible ; celle du cerclé très-droite pendant la plus grande partie de sa longueur ; et la base de la nageoire de l'anus du labre à demi rouge est revêtue d'écailles, comme une partie

> 12 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayon, articulés à chaque thoracine. 13 rayons à la caudale.

de la base de la nageoire du dos de ce

même poisson 4.

5 rayons à la membrane branchiale du mélagastre.

12 rayons à chaque nageoire pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

3 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à l'anale.

19 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du malaptère.

6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du labre à demi rouge.

16 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

3 rayons aiguillonnés et 13 rayons articulés à l'anale.

14 rayons à la caudale.

18 rayons articulés à la nageoire de l'anus du tétracanthe.

14 rayons à la nageoire de l'anus du demidisque.

43 rayons à la caudale.

14 rayons à la nageoire de l'anus du cerclé. 11 rayons à la caudale.

4 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à la nageoire de l'anus du hérissé.

43 rayons à la caudale.

1. Commerson, dans la description manuscrite et latine que nous avons sous les yeux, dit

TROISIÈME VUE DE LA NATURE.

Que la Nature est belle! que son spectacle est magnifique! que sa puissance est admirable! Dans sa fécondité sans bornes, elle a semé les mondes dans l'espace . Dans sa simplicité sublime, elle ne leur a

imposé qu'une loi 2.

Les rapports, et par conséquent les destinées de tout ce qui existe, découlent de cette force unique et irrésistible que le temps ne peut altérer, et qui, décroissant par la distance, mais s'accroissant avec les masses, en pénètre toutes les profondeurs. en régit tous les élémens. Les corps immenses et innombrables qui circulent dans les cieux, les matières brutes qui composent la planète que nous habitons, les fluides qui l'arrosent, l'échaussent, l'environnent ou l'éclairent, les substances organisées qui la revêtent, les êtres vivans et sensibles qui la peuplent, ne montrent aucune forme, aucune qualité, aucune modification, aucun attribut, aucun mouvement, qui ne dérive de ce grand acte du pouvoir souverain et créateur.

L'étude de la Nature n'est que l'étude des lois secondaires qui émanent de la

grande loi fondamentale.

Les animaux, par leurs organes, par leurs sens, par leur mobilité, par leurs affections, par la succession de leurs déve-

que l'opercule du demi-rouge est composé de deux pièces, et que le bord de la piece antérieure est très-légèrement dentelé. Les différentes comparaisons que nous avons été à même de faire des expressions employées par ce voyageur dans son manuscrit latin, avec les dessins erecutés sons sa direction, ou avec des individus des espèces qu'il avoit décrites, nous ont poriés à croire que ce naturaaliste n'avoit pas voulu indiquer autour de la laine antérieure de l'opercule du demi-rouge, une dentelure proprement dite et telle que celle qui caractérise le genre de nos lutians. Si cependant des observations ultérieures faisoient reconnoître dans ce poisson mi parti de rouge et de jaune une véritable dentelure operculaire, il seroit facile de le retrancher du genre de nos labres, et de le transporter dans celui des lutjans, dont nous nous occuperons bientôt.

- 1. Première Vue de la Nature, par Buffon.
- 2. Seconde Fue de la Nature, par Builon.

loppemens, offrent bien plus que tous autres produits de la création les diver applications de cette loi suprême, les férens résultats de ce principe immusble

Parmi ces êtres animes, deux class très-nombreuses, dont la première a 👫 les airs pour son domaine, et dont eaux sont le partage de la second peuvent, par les contrastes apparens leurs habitudes, et par les analogies? crètes qui lient leurs mouvemens. dévoiler peut-être plus que toutes les tres, quelques faces de cet ensemble relations merveilleuses et nécessaires dérivent de la première des lois dictées la Nature. L'une de ces classes, celle poissons, est d'ailleurs maintenant le 🕬 principal de nos recherches. Compara donc l'une à l'autre ; placons leurs pri paux traits dans un même tableau, et que les soient l'objet d'une troisième vue cette Nature dont la contemplation a de charmes et fait naître de si utiles " ritės !

Dans toutes les classes d'animaux . 11 une habitude principale qui influe sur 💯 tes les autres, les produit, les modific ou les régit de manière que chacun actes particuliers de l'espèce présente l'é preinte de cet attribut général et prédop nant qui distingue la classe. La manière se monvoir est le plus souvent cette bell tude dominatrice à laquelle les autres liées et soumises. Nous le voyons évident ment dans la classe des oiseaux et celle des poissons, que nous allons comp rer l'une à l'autre, pour mieux juger leurs propriétés, et surtout pour mieux connoître les facultés distinctives des bitans des rivières et des mers.

Le vol influe sur toutes les actions de oiseaux; la natation modifie toutes cells des poissons. Par ces deux attributs uns et les autres paroissent séparer le habitudes de celles des quadrupèdes et de autres animaux qui vivent sur la surface active du globe, autant que les premies s'éloignent de l'empire des animaux restres en s'élèvant au plus haut des animaux plus haut des animaux restres en s'élèvant au plus haut des animaux plus haut des animaux plus haut des animaux plus haut des actives des controls de l'empire des actives de la controls de l'empire des actives de la controls de l'empire des actives de la controls de l

et les seconds en s'enfonçant dans les profondeurs de l'océan. On diroit du moins que, par le vol et la natation, les oiseaux et les poissons laissent, pour ainsi dire, entre leurs actions, une telle distance, qu'on ne pourroit en donner une idée qu'en la comparant à celle qui sépare le fond des mers, des plus hautes régions de l'atmosphère; et cependant, malgré cette grande dissemblance apparente, les habilades les plus générales et les plus remarquables des poissons et des oiseaux montrent les rapports les plus frappans. La natation et le vol ne sont, pour ainsi dire, que le même acte exécuté dans des fluides différens. Les instrumens qui les produisent, les organes qui les favorisent, les mouvemens qui les font naître, les accélerent, les retardent ou les dirigent; les obstacles qui les diminuent, les détournent on les suspendent, sont semblables ou analogues; et d'après ce rapport si remarquable, nous ne serons pas étonnés de toutes les analogies secondaires que nous trouverons entre les mœurs des oiseaux et celles des poissons.

En effet , l'aile de l'oiseau et la nageoire du poisson différent l'une de l'autre bien moins qu'on ne le croiroit au premier coup d'eil; et voila pourquoi, depuis les anciens naturalistes grecs jusqu'à nous, le nom d'aile a été si souvent donné à cette hageoire. L'une et l'autre présentent une Surface assez grande relativement au volume du corps, et que l'animal peut, selon besoins, accroître ou diminuer, en l'étendant avec force, ou en la resserrant en Plusieurs plis. La nageoire, comme l'aile, se Prête à ces différens déploiemens, ou à ces diverses contractions , parce qu'elle est composée, comme l'aile, d'une substance membraneuse, molle et souple; et lorsqu'elle a recu la dimension qui convient momentanément à l'animal, elle présente, comme l'aile, une surface qui résiste; elle agit avec précision, elle frappe avec force, Parce que, de même que l'instrument du vol, elle est soutenue par de petits cylindres réguliers ou irréguliers, solides, durs, Presque inflexibles; et si elle n'est pas fortifiée par des plumes, elle est quelquefois consolidée par des écailles dont nous avons montré que la substance étoit la même que celle des plumes de l'oiscau.

La pesanteur spécifique des oiseaux est très, rapprochée de celle de l'air : celle des poissons est encore moins éloignée de la Pesanteur de l'eau, et surtout de celle de

l'eau salée que contiennent les bassins des mers.

Les premiers ont reçu une organisation très-propre à rendre un grand volume très-lèger : leurs poumons sont très-étendus ; de grands sacs aériens sont placés dans leur intérieur ; leurs os sont creusés et percés de manière à recevoir facilement dans leurs cavités les fluides de l'atmosphère. Les seconds ont presque tous une vessie particulière qui, en se gonflant à leur volonté, peut augmenter leur volume, et, bien loin d'aceroitre en même temps leur masse, la diminue en se remplissant de fluides ou de gaz d'une légèreté très-remarquable.

La queue des oiseaux leur sert de gouvernail, et leurs ailes sont de véritables rames. Les nageoires du dos et de l'anus peuventêtre être aussi comparées à une puissance qui gouverne et dirige, pendant que la queue proprement dite, prolongée par la nageoire caudale, frappe l'eau comme une rame, et, communiquant à l'ensemble de l'animal l'impulsion qu'elle reçoit, lui imprime le mouvement et la vitesse.

Les oiseaux précipitent ou retardent les battemens de leurs ailes : mais forsqu'ils leur laissent tonte l'étendue qu'elles peuvent présenter, et qu'ils veulent s'en servir pour changer de place, ils ne leur font jamais éprouver deux mouvemens égaux de suite; il les relèvent avec une vitesse bien moindre que celle avec laquelle ils les abaissent; ils donnent alternativement un coup très-fort, et une impulsion très-foible, afin que lorsqu'ils montent, par exemple, les couches supérieures de l'atmosphère, frappées moins vivement que les inférieures, opposent moins de résistance que ces dernières , et que l'animal soit repoussé de bas en haut.

Plusieurs nageoires des poissons donnent aussi très-souvent des coups alternativement égaux et inégaux; et si la queue frappe avec la même rapidité à droite et à gauche, c'est parce que les résistances égales des couches latérales, contre lesquelles l'animal agit obliquement, le poussent dans une diagonale qui est la véritable direction qu'il désire de recevoir.

On pourroit dire que les oiseaux nagent dans l'air, et que les poissons volent dans l'eau.

L'atmosphère est la mer des premiers : la mer est l'atmosphère des seconds. Mais les poissons jouissent bien plus de leur domaine que les oiseaux. Ceux de ces derniers dout le vol est le plus hardi, les aigles et les frégates, ne s'élèvent que rarement dans les hautes régions aériennes; ils ne parviennent jamais jusqu'aux dernières limites de ces régions éthérées, où un fluide trop rare ne pourroit pas suffire à leur respiration, où une température trop froide leur donneroit bientôt l'engourdissement et la mort. Le besoin de la nourriture, du repos et d'un asile, les ramène sans cesse vers la terre.

Les poissons parcourent perpétuellement et traversent dans tous les sens l'immensité de l'océan, dont le fluide, presque également dense et également échauffé à toutes les hauteurs, ne leur oppose d'obstacles ni par sa rareté, ni par sa température. Ils en pénètrent tous les abîmes, ils en sillonnent toute la surface; et, trouvant leur nourriture dans une grande partie de l'espace qui sépare les profondeurs des mers, des couches acriennes qui reposent sur les eaux, si la nécessité de suspendre tous leurs efforts et de se livrer à un calme parfait les entraîne jusqu'au fond des vallées sous-marines, leurs rapports avec la lumière les raménent fréquemment vers les eaux supérieures qu'un soleil bienfaisant inonde de ses rayons.

Les vents réguliers favorisent, retardent, arrêtent ou dirigent vers de nouveaux points les voyages des oiseaux : les courans réguliers des caux accélèrent, diminuent, suspent ou détournent les courses si variées et si souvent renouvelées des habitans des

mers.

Les oiseaux que leur vol puissant a fait nommer grands voiliers, et qu'il faudroit plutôt nommer grands rameurs, résistent seuls aux grands mouvemens de l'almosphère, bravent les orages, et surmontent les autans déchaînés: les poissons que leurs larges nageoires, leur grande queue, leurs muscles vigoureux, doivent faire appeler mageurs ou rameurs par excellencs, luttent seuls contre les flots soulevés, opposent leur force a celle des tempêtes, et poursuivent leur route audacieuse au travers de ces tourmentes horribles qui bouleversent, pour ainsi dire, la masse entière des eaux.

Les oiseaux foibles on mal armés tremblent devant le bec redoutable ou la serre cruelle des tyrans de l'air : les poissons dénués d'armes, ou de grandeur, ou de puissance, fuient devant les dents sanglantes des squales et des autres animaux de leur classe, qui infestent les rivières ou tes mers, Auprès de la surface de la terre, au-dessus de laquelle s'éleve son domaine aérien l'oiseau reçoit seuvent la mort des armés du chasseur, ou la trouve dans les piéges que tout son instinct ne peut parvenir à éviter.

Au plus haut de son empire aquatique, le poisson périt retenn par un hameçon trompeur, ou enveloppe dans les filets que

le pêcheur a tendus.

Le besoin de trouver l'aliment le plot convenable, ou le désir d'échapper à la poursuite d'un ennemi dangereux, déter minent les voyages irréguliers des oiseaux

La nécessité de se dérober à la vue ou l' l'odorat des féroces géans des mers, ou cellé d'apaiser une faim plus cruelle encoreproduisent les mouvemens irréguliers des

poissons.

Lorsque la saison rigoureuse comment de régner dans les zones tempérées, de particulièrement dans les portions de ce zones les moins éloignées du cercle polaire les oiseaux recommencent leurs voyage réguliers et périodiques. Ils ne peuvent plus rester sur une terre que le froid en vahit, où la surface des caux se durcit el croûte glacée, où les insectes meurent of se cachent, où les champs sont dénués de moissons et les arbres de fruits; ils paf tent; ils vont chercher vers les tropiques un séjour plus doux et plus heureux. Ils suivent la direction des méridiens; ils par courent, par conséquent, la longueur des grands continens. Ils se réunissent en troupes nombreuses; et, males, femelles jeunes ou vieux, tous rassemblés sans distinction ni de sexe ni d'âge, désertent l'em" pire des frimas, pour aller vers celui de soleil, jusqu'au moment où la chaleur, revenue dans leur patrie, les y ramene dans le même ordre et par la même route.

La diversité des saisons ne parolt pas produire dans la température des différentes parties de l'océan des changemens assez grands pour obliger les poissons à se livrer chaque année à des migrations régulères; mais le besoin de se reproduire, qu'ils ne satisfont qu'auprès des rivages, les contraint, toutes les fois que le printemps est de retour, à quitter la haute mer pour s'approcher des côtes. Ils ne nagent pas alors dant le sens des méridiens; mais, par une suite de la position des continens au milieu du grand océan, ils tâchent de suivre presque toujours une des parallèles du globe, pour parvenir plus facilement et

plus promptement à la terre dont les bords doivent recevoir ou leurs œufs ou leur laite. Les femelles arrivent les premières, comme plus pressées de déposer un fardeau plus pesant; les mâles accourent ensuite. Ils suivent le plus souvent ces mêmes paralleles, lorsqu'ils remontent les uns et les autres dans les fleuves et dans les grandes rivières, ou lorsqu'ils s'abandonnent à leurs courans pour regagner le séjour des tempétes, parce que, à l'exception du Mis-Sissipi, de quelques rivières de la terre ferme d'Amerique, du Rhône, du Nil, du Borysthène, du Don, du Volga, du Sinde, de l'Aval, de la rivière de Camboge, etc., les fleuves coulent d'orient en occident, ou d'occident en orient.

Les oiseaux sont d'autant plus nombreux qu'ils fréquentent des continens plus vastes : les poissons sont d'autant plus multipliés qu'ils habitent au milieu de rivages plus étendus.

Il n'est donc pas surprenant que, de nême qu'il y a plus d'oiseaux dans l'hémisphère boréal que dans l'austral, à cause de la plus grande quantité de terre que présente la première de ces deux moities du globe, il y ait aussi beaucoup plus de poisse, il y ait aussi beaucoup produ poissons dans cet hémisphère du nord, parce que si les habitans de l'océan ont un séjour plus vaste dans l'hémisphère austral, dont les mers sont très-étendues, et les continens ou les îles tres peu nombreux, il y a pen de rivages où ils puissent aller déposer la laite ou les œufs destinés à leur aultiplication. L'espace n'y manque pas aux individus, mais les côtes y manquent aux espéces.

8i Pon admet, avec plusieurs naturalistes, qu'à une époque plus ou moins reculée, les eaux de la mer, plus élevées que de nos jours Jours de la mer, plus cievees que de la mer, plus cievees que de continens acina, Couvroient une partie des continens une actuels, de manière à les diviser dans une tres grande quantité d'îles, sans diminuer cenns cependant beaucoup la totalité de leur survational deaucoup la totante de la constant de la c vations que nous venons de présenter, que, lors de cette séparation des continens en plusieurs parties isolées par les caux de l'o-céan : parties isolées par les caux de l'ocean, il y avoit beaucoup moins d'oiseaux qu'à présent, ainsi qu'on peut s'en conlaincre avec facilité, et que néamoins il y avoit beaucoup plus de poissons qu'aujour-d'in: d'ini, parce que toutes les divisions opérees par la mer dans les terres, augmentolient nécessairement le nombre des rivages propres à recevoir les germes de leur Peproduction.

LICÉPÈDE. II.

Mais remontons plus avant dans le cours du temps. Croyons, pour un moment, avec plusieurs géologues, que, dans les pre-miers âges de notre planète, le globe a été entièrement recouvert par les eaux de l'ocean.

Alors les oiseaux n'existoient pas encore.

Alors aucune partie de la surface de notre planète ne présentoit de l'eau douce séparée de l'eau salée : tout étoit océan.

Mais cet océan étoit désert : mais cette mer universelle n'étoit encore que l'empire de la mort, ou plutôt du néant. Comment les germes des poissons, qui ne peuvent éclore qu'auprès des côtes, se seroientils en effet développés dans un océan sans

rivage?

Bientôt les sommets des plus hautes montagnes dominérent au-dessus des eaux, et quelques côtes parurent : elles furent entourées de bas-fonds; les poissons naquirent. Ilsse multiplierent. Mais leur nombre, limité par des rivages très-circonscrits, étoit bien éloigné de celui auquel ils sont parvenus, à mesure que les siècles se sont succédé, et que les contours des continens ou des îles sont devenus plus grands.

A cette époque, cependant, les poissons que la Nature a relégués depuis dans des mers particulières, les pélagiens, les littoraux, ceux que nous voyons chaque année remonter dans les fleuves, ceux qui ne quittent jamais l'eau douce des lacs ou des rivières, les grandes espèces qui se nourrissent de proie, les petits ou les foibles qui se contentent des débris de corps organisés qu'ils trouvent dans la fange, vivoient, pour ainsi dire, mêlés et confondus dans cet océan encore presque sans bornes, qui baignoit uniquement quelques chaînes de pics élevés. Où il n'y avoit pas de diversité d'habitation, il ne pouvoit pas y avoir de différence de séjour. Où il n'y avoit pas de limites véritablement déterminées, il ne pouvoit pas y avoir d'espèces reléguées, ni d'espace interdit.

Lors donc qu'une catastrophe terrible donnoit la mort à une grande quantité de ces animaux, ceux que nons appelons aujourd'hui marins, et ceux que nous nommons fluviatiles, périssoient ensemble, et gisoient entasses sans distinction sur le

même fond de l'océan. Seroit-ce à cette époque de submersion presque universelle qu'il faudroit rapporter les houleversemens sous lesquels ont succombé les poissons que l'on découvre de temps en temps, enfouis à des profondeurs plus ou moins considérables, recouverts par des couches de diverse nature, pressés quelquefois sous des débris volcaniques 4, et qui forment ces amas remarquables, ces réunions extraordinaires, où les chétodons et d'autres espèces des mers équinoxiales des deux Indes ont laissé leurs empreintes ou leurs dépouilles au milieu de celles des habitans des mers tempérées et du voisinage du cercle polaire, et où les restes et les traits des fluviatiles paroissent confondus avec ceux des nélagiens?

Si l'on devoit admettre cette idée, on pourroit assurer que, depuis le moment oi les hautes montagnes et les pics élevés étoient les seules portions de la surface sèche du globe qui ne fussent pas inondées, plusieurs espèces dont on trouve l'image ou les parties solides dans ces agrégations de poissons de mer et de poissons d'eau douce, n'ont été modifiées dans aucun de leurs organes essentiels, ni même altérées dans aucune de leurs formes les plus délicates; et ce seroit un fait bien important pour le véritable naturaliste ².

A cette époque, les cétacées, les lamentins, les dugons et les morses, ont pu partager avec les poissons l'empire de l'océan.

A mesure que les eaux de la mer, en se retirant, ont laissé à découvert de plus grandes portions des continens et des îles, que de nouveaux rivages ont paru, et que des grèves plus doucement inclinées les ont environnés, les phoques, les tortues marines, les crocodiles, se sont multiplies sur ces bords favorables à leur reproduction, à leurs besoins, à leurs habitudes.

Alors les premiers oiseaux ont pu animer l'atmosphère. Ils ont trouvé sur la terre, déjà abandonnée par les eaux, l'asile nécessaire à leur repos, à leur accouplement, à leur nidification, à leurs pontes, à leur incubation, à l'éducation de leurs petits; et ces premiers oiseaux ont dû être ceux que nous avons nommés oiseaux d'eau et latirèmes 3, et qui, pourvus d'al-

1. On doit distinguer, dans les éruptions volcaniques, celles qu'il faudroit rapporter à des époques très-reculées, où la face de la terre pouvoit être très-différente de celle qu'elle a aujourd'hui, et celles qui n'ont eu lieu que beaucoup plus récemment, et lorsque le globe avoit déja reçu presque en entier sa configuration actuelle.

les puissantes, de larges pieds palmés d'armes assez fortes pour saisir les poissous et d'organes propres à les assimiler à les substance, ne se nourrissent que des habitans des mers, peuvent voler très-logg temps au dessus de la surface de l'océau, 56 précipiter avec rapidité sur leur proie. l'es lever au plus haut des airs, nager à d'in menses distances de la rive, lutter avel constance contre les vents déchaînés, el braver les vagues soulevées. Alors les albatros, les frégates, les pélicans, les cor morans, les mauves, ont commence d'exer cer sur les poissons leur empire redoutable Leur apparition a pu être bientôt suivie de celle des oiseaux de rivage, parce que sur les côtes abandonnées par les caux de mer, il a pu se former aisément des ma rais, des amas d'eaux stagnantes, des se vanes à demi novecs.

Cependant les vapeurs se condensoient contre les montagues élevées, retomboient en pluies, se précipitoient en torrens, répandoient en ruisseaux, couloient rivières, et parvenoient jusqu'à la met Dès ce moment, la séparation des poissois pélagiens, des littoraux, de ceux qui remontent dans les fleuves, et ceux qui rivières, a pu se faire, et les distriblée en quatre grandes tribus très-analogues celles que l'on connoît maintenant.

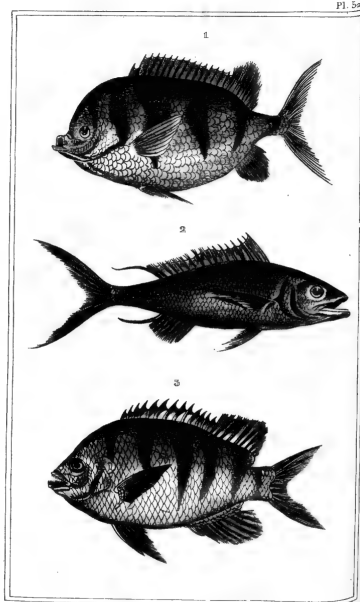
Les ours marins, les tapirs, les cochoph les hippopotames, les rhinocéros, les phans, et les autres quadrupèdes qui ment les rivages, qui recherchent les calles qui ont besoin de se vautrer dans la fans ou de se baigner dans l'onde, se sont pandus à cette époque vers tous les rivas et leur apparition a dû précéder celle autres mammiferes et des oiseaux craignant l'humidité, redoutant les flots la mer, ainsi que les courans des rivières désirant la sécheresse, lies par tous les tous ports de l'organisation avec une chale très-vive, ne se nourrissent d'ailleurs de poissons, ni de mollusques, ni de ni d'aucun animal qui vive dans l'octan ou se plaise dans les rivières, ou pullet dans les marais 1711 dans les marais. Elle est donc antérieure l'arrivée de l'homanie l'arrivée de l'homme, qui n'a pris le socialité de la terre que la respectation de la respectation del de la terre que lorsque son domaine, als paré de toutes les controlles controlles les controlles control paré de toutes les productions de la pub Lors donc qu'on écartera l'idée de toute sance créatrice, a été digne de lui-

ger la belle collection d'oiseanx du Muséum d'ib toire naturelle.

Yoyez notre Discours sur la durée des espèces.

^{3.} Dans le Tableau méthodique des oiseaux que j'ai publié, et d'après lequel j'ai fait arran-



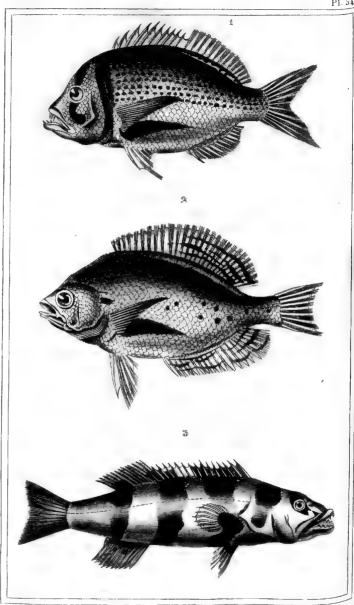


1. LE LABRE SIX BANDES. 2. LE LABRE FOURCHE 3. LE LABRE MACROGASTER



1. LE LABRE ANGULEUX. 2. LE LABRE COMMERSONNIEN 3. LE LABRE MOUCHETÉ





i. LE LABRE CHAPELET: 2. LE LABRE MACROPTÈRE 3. LE LABRE LISSE

les causes générales ou particulières qui ont pu bouleverser la surface de la terre depuis l'abaissement de la mer au-dessous des premiers pics, on reconnaîtra que les fragmens et les empreintes le plus anciennement et le plus profondement enfouies sous les couches terrestres ou sous-marines, ⁸⁰nt ceux des poissons, des cétacées, des lamantins, des dugons et des morses; ensuite viennent ceux de ces morses, de ces dugons, de ces lamantins, de ces cétacées, de ces poissons et des phoques, des tortues de mer, des crocodiles, des oiseaux palmipèdes et des oiseaux latiremes; on placera au troisième rang ceux de tous les animaux que nous venons de nommer, et des oiseaux de rivage; on mettra au quatrième ceux de ces mêmes animaux, des oiseaux de rivage, des ours inarins, des tapirs, des cochons, des hippo-Polames, des rhinocéros, des éléphans; et enfin on pourroit trouver les images ou les débris de tous les animaux, et de Phomme qui les a domptés par son intelli-

Gependant si, au lieu d'admettre l'hypothèse d'après laquelle nous venons de raisonner, l'on préfère de croire que la mer a parcouru successivement les différentes parties du globe, laissant les unes à découvert, pendant qu'elle envahissoit les autres, il faudra nécessairement avoir recours à une catastrophe presque générale, qui, agissant sur des points de la surface de notre planète diamétralement opposés, entraînant hors de leurs habitations ordi-

naires les poissons pélagiens, les littoraux, les fluviatiles, les cétacées, les lamantins, les phoques, les ours marins, les hippopotames, les éléphans et plusieurs autres animaux terrestres, les arrachant à toutes les parties du globe, les réunissant, les mélant, les confondant, les soumettant au même sort, les a entassés dans les mêmes cavités, recouverts des mêmes débris, écrasés sous les mêmes masses, et immolés du même cond.

Au reste, c'est au naturaliste entièrement consacré à l'étude de la théorie de la terre qu'il appartient principalement de rechercher les causes auxquelles on devra rapporter les résultats que nous venons d'indiquer.

Les zoologistes lui présentent les faits qu'ils ont pu recueillir dans l'observation des organes des animaux, et des habitudes qui en découlent; ils lui exposent les conséquences que l'on doit tirer de ces formes, de ces mœurs, de ces analogies, de la nature des habitations, des gisemens des débris, de la séparation ou du mélange des espèces, de l'altération ou de la conservation de leurs traits principaux, du changement ou de la constance de leur manière de vivre, de la température du climat qu'elles préfèrent aujourd'hui, de la chaleur des caux hors desquelles on ne les trouve plus.

Nous tâchons de découvrir les inscriptions et les médailles relatives aux différens âges de notre planète; c'est aux géologues à écrire l'histoire de ses révolutions.

LE LABRE FOURCHE,

LE LABRE SIX-BANDES, LE LABRE MACROGASTÈRE, LE LABRE FI-LAMENTEUX, LE LABRE ANGU-LEUX, LE LABRE HUIT-RAIES, LE LABRE MOUCHETÉ, LE LABRE COMMERSONNIEN, LE LABRE LISSE ET LE LABRE MACROPTÈRE.

Aucun de ces dix labres n'est encore connu des naturalistes; nous en avons fait graver la figure d'après les dessins trouvés Parmi les manuscrits de Commerson, que Buffon nous remit lorsqu'il nous engagea à continuer l'Histoire naturelle : et voilà pourquoi nous avons donné à l'un de ces poissons le nom de labre commersonnien. La patrie de ces dix espèces est le grand golfe de l'Inde; et on peut aussi les trouver dans la partie du grand Océan qui est comprise entre la Nouvelle-Hollande et le continent de l'Amérique, ainsi que dans cette mer si souvent bouleversée par les tempêtes, et qui bat la côte sud-est de l'A. frique et les rives de Madagascar, Leur forme et leurs caractères distinctifs sont trop bien représentés dans les planches que nous joignons à cette Histoire, pour que nous ayons besein d'ajouter beaucoup de détails à ceux que renferme le tableau gé-

nérique. On peut voir aisément que le macroptère, qui tire son nom de la grandeur de ses nageoires du dos et de l'anus ', a la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure, et vraisemblablement garnie, ainsi que cette dernière, de dents très-petites; que l'anguleux et le six-bandes doivent avoir des dents très-fines; que celles du filamenteux et du macrogastère sont trés-courtes et presque égales les unes aux autres; que la ligne latérale de ce même macrogastère 2 est interrompue: qu'une tache irrégulière et foncée, et cinq ou six petits points blancs, sont placés sur chaque côté de la nageoire dorsale de l'anguleux3; et que la dorsale du huit-raies est bordée de noir ou de brun.

LE LABRE OUINZE-ÉPINES.

LE LABRE MACROCÉPHALE, LE LABRE PLUMÉRIEN, LE LABRE GOUAN. LE LABRE ENNÉACANTHE ET LE LABRE ROUGES-RAIES.

Ces six labres sont encore inconnus des naturalistes; le premier sous-genre de la

1. Maxobe veut dire long ou grand; et 7/2pú. tile ou nageoire.

2. Fastno signifie ventre. On peut voir, sur le tableau générique, que le macrogastère a en effet le ventre tres-gros.

3. 2 rayons aiguillonnés et 10 rayons articulés à la nageoire de l'anus du labre fourche.

12 rayons à chaque pectorale du six-bandes. 10 rayons à l'anale.

10 rayons à chaque nageoire pectorale du macrogastère.

14 rayons à l'anale.

11 rayons à la caudale.

15 rayons à la nageoire caudale du filamen-

6 ou 7 rayons un peu éloignés l'un de l'autre à chaque nageoire pectorale de l'an-

3 rayons aignillonnés et 6 rayons articulés à l'anale.

14 rayons à la caudale,

16 rayons à la nageoire caudale du huit-

12 ou 13 rayons à la nageoire caudale du moucheté.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du lisse.

11 rayons à l'anale.

16 ou 17 rayone à la candale,

famille des véritables labres en rentermé donc, sur quarante-huit espèces, vingt-trois dont la description n'a pas encore été pu' blice. C'est une nouvelle preuve de ce que nous avons dit dans l'article intitulé , De 🌬 nomenclature des labres, des cheilines, des

cheilodintères, etc. Le rouges-raies, que Commerson a dé crit avec beaucoup de soin dans son recueil latin et manuscrit, habite au milieu des syrtes et des rochers de corail qui environ nent les îles de Madagascar et de la Réunion; Nous ignorons la patrie de l'ennéacanthe et du gouan, que nous faisons connoître d'après des individus de la collection bollandaise cédéc à la France. Le plumiérie⁰ vit en Amérique; et le macrocéphale3, ainsi que le quinze-épines, représentés daps nos planches d'après les dessins de Commerson, se trouvent vraisemblablement dans le grand golfe de l'Inde, et aupres des îles dites de la mer du Sud.

Les dents du labre gouan sont crochues, et d'autant moins longues que leur plate est plus éloignée du bout du museau.

La ligne latérale est interrompue dans le quinze-épines, dorée dans le plumiérien, et garnie, vers la tête, de petites ramifica" tions dans le rouges-raies. Ce dernier labre a le fond de ses couleurs d'un brun plus ou moins fonce, et ses nageoires pectorales d'un rouge incarnat; et la caudale du ma crocéphale est bordée, à son extrémité. d'un liséré d'une nuance vive ou très-claire

1. Ennéacanthe désigne les neuf aiguillons de la dorsale. E veut dire neuf.

2. Maxoos signific long ou grand, et zsoial veut dire tête.

3. 12 rayons à la nagcoire caudale du labre quinze-épines.

8 rayons à chaque nageoire pectorale de macrocéphale.

6 on 7 rayons à la membrane branchiale du plumièrien.

5 rayons à la membrane branchiale ^{du} gouan.

12 rayons à chaque nageoire pectorale; 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

14 rayons à la candale.

13 rayons à chaque nageoire pectorale du labre ennéacanthe.

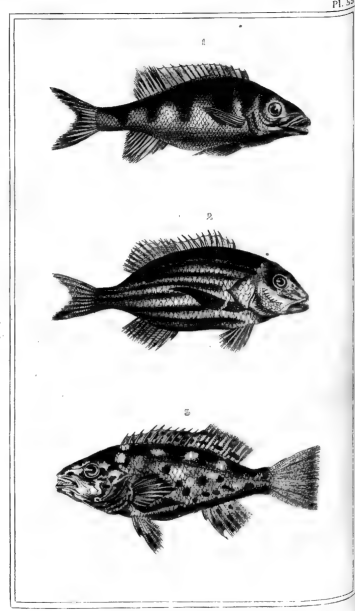
1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules 1 chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 09 rayons articu lés à l'anale.

15 rayons à la caudale.

6 rayons à chacune des thoracines du roll ges-raies,





to be labre quinze épines. 2. Le labre fulicineux JOLE LABRE MARBRE

LE LABRE KASMIRA.

Ce beau poisson a le sommet de la tête blanc, et la couleur générale jaune. Quelquefois sa queue montre de chaque côté une tache grande et brune. Il vit dans la mer Rouge, auprès des rivages de l'Arabie'.

LE LABRE PAON.

CE labre habite dans la Méditerrahée, et particulièrement auprès des côtes de Syrie. A l'époque où on commença à l'examiner, à le distinguer, à le désigner par un nom particulier, l'histoire naturelle avoit fait peu de progrès; le nombre des animaux déjà connus n'étoit pas Cucore très-grand; on n'avoit pas découvert la plupart de ces poissons richement colorés qui vivent dans les mers de l'Asie ou de l'Amérique méridionale : le labre paou dut par consequent frapper les observateurs par la magnificence de sa parure; et il n'est pas sur, renant qu'on lui ait donné le nom de l'oiseau que l'on regardoit comme émaillé des nuances les plus vives et les plus variées. Ce labre présente en effet presque toutes les couleurs de l'arc-en-ciel, que l'on se plaît à retrouver étalées avec tant de pompe sur la belle queue de l'oiseau paon ; et d'ailleurs le poli de ses écailles, le contraste éclatant de plusieurs des tons dont il brille, et les dégradations multiplices par lesquelles ses autres nuances s'éteignent les unes dans les autres, ou s'animent pour se séparer et resplendir plus vivement, imitent les reflets rapides qui se louent, pour ainsi dire, sur les plumes chatoyantes du paon, et les feux que l'on croiroit en voir jaillir. Lorsque le soleil éclaire et dore la surface de la Méditerranée, que les vents se taisent, que les ondes sont paisibles, et que le labre paon nage sans s'agiter au-dessous d'une couche d'eau mince et limpide, qui le revêt, pour ainsi dire, d'un vernis transparent, on admire le vert mele de jaune que montre sa surface su-Périeure, et au milieu duquel des taches Pouges et des taches bleues scintillent, en quelque sorte, comme les rubis et les sa-

1. 7 rayons à la membrane branchiale.

10 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chacune des thoracines. 17 rayons à la caudale.

phirs de l'oiseau de Junon. Des taches plus petites, mais également bleues ou rouges, sont répandues sur les opercules, sur la nageoire de la queue, et sur celle de l'anus, qui est violette ou indigo; et un bleu mêlé de pourpre distingue le devant de la nageoire dorsale, pendant que deux belles taches brunes sont placées sur chaque côté du poisson, que les thoracines offrent un rouge très-vif, et que des teintes d'or, d'argent, rouges, orangées et jaunes, éblouissantes ou gracieuses, constantes ou fugitives, étendues sur de grandes places, ou disséminées en traits légers, complètent un des assortimens de couleurs les plus splendides et les plus agréables 1.

Au reste, ces beaux reflets se déploient sur un corps et sur une queue allongés et comprimés; il n'y a qu'un seul rang de dents aux mâchoires : les nageoires pectorales sont arrondies; les rayons de la dorsale et de la nageoire de l'anus ont une longueur plus considérable, à mesure qu'ils sont placés plus loin de la tête; et communément le labre paon a trois ou quatre

décimètres de longueur totale.

LE LABRE BORDÉ,

LE LABRE ROUILLÉ, LE LABRE ŒIL-LÉ, LE LABRE MÉLOPS, LE LABRE NIL, LE LABRE LOUCHE, LE LA-RRE TRIPLE-TACHE 2, LE LABRE CENDRÉ, LE LABRE CORNUBIEN, LE LABRE MÊLÉ ET LE LABRE JAUNATRE.

La couleur générale du louche est jaunâtre; la dorsale, l'anale et la caudale du triple-tache, sont quelquefois lisérées de bleu. La nourriture ordinaire de ce dernier labre, dont les écailles réfléchissent différentes nuances d'un beau rouge, consiste dans des animaux à coquille, dont il brise l'enveloppe calcaire par le moyen de ses dents antérieures, plus longues et plus

1. 5 rayons à la membrane branchiale du labre paon.

14 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

3 rayons aiguillonnés et 11 rayons articules à l'anale.

2. Sudernaa, en Norwêge ; red wrasse, en Angleterre.

fortes que les autres : nouvel exemple de ces rapports de la qualité des alimens avec la vivacité des couleurs, que nous avons fait remarquer dans notre Discours sur la nature des poissons, qu'il ne faut jamais négliger d'observer, et qui ont été trèsbien saisis par le naturaliste Ascagne. Le cendré a sa partie supérieure grise et pointillée d'un gris plus foncé, et les nagcoires rougeâtres avec des taches d'un jaune obscur. La tête du mêlé et la partie supérieure de sa caudale sont d'un beau bleu. Ce labre mèlé habite dans la Méditerranée. ainsi que le cendré; le jaunâtre vit dans l'Amérique septentrionale; le rouillé, dans les Indes; le mélops, dans l'Europe australe; le nil, en Egypte; le triple-tache, en Norwège; le cornubien, dans la mer Britannique : on ignore la véritable patrie du bordé, de l'œillé et du louche.

1. 17 rayons à chaque negeoire pectorale du labre borde.

6 rayons à chaque thoracine.

- 3 rayons aiguillonnes et 9 rayons articulés à l'anale.
- 17 rayons à la caudale.
- 16 rayous à chaque nageoire pectorale du rouillé.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 5 rayons à la membrane branchiale de l'œillé.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à
- chaque thoracine. 11 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale du
- 11 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 3 rayons aiguillonnés et o0 rayons articules à l'anale.
- 12 rayons à la caudale.
- 45 rayons à chaque nageoire pectorale du
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 3 rayons siguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale.
- 20 rayons à la caudale.
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale du louche.
- I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 14 rayons à la caudale.
 - 6 rayons à la membrane branchiale du triple-tache.

Que devrions-nous ajouter maintenant à ce que nous disons dans les notes ou dans le tableau générique, au sujet des onze labres renfermés dans cet article?

LE LABRE MERLE'.

LE LABRE RONE 2, LE LABRE FULIGI-NEUX, LE LABRE BRUN, LE LABRE ÉCHIQUIER, LE LABRE MARBRÉ, LE LABRE LARGE-OUEUR, LE LA-BRE GIRELLE 3, LE LABRE PARO-TIOUE ET LE LABRE BERGSNYL-TRE.

Le noir bleuâtre que présente le labre merle lui a fait donner, des le temps d'Aristote, le nom spécifique qu'il porte. Il offre, en effet, les mêmes nuances et les mêmes reflets que l'oiseau si commun en Europe et connu sous le nom de merle; et il n'est pas indifférent de faire remarquer que les premiers observateurs, frappés des grands rapports qu'ils trouvoient entre les écailles et les plumes, la parure des oiseaus et le vêtement des poissons, les ailes des premiers et les nageoires des seconds. le vol des habitans de l'atmosphère et la natation des habitans des eaux, almoient a indiquer ces ressemblances curieuses par des noms d'oiseaux donnés à des poissons.

- 15 rayons à chaque nageoire pectorale.
- I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés & chaque thoracine.
- 5 rayons à la membrane branchiale du cendré.
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon alguillonné, 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 13 rayons à la caudale.
- 14 rayons à chaque nagcoire pectorale du cornubien.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
- 1. Torgo d'alga, dans la Ligurie.
- 2. Strand karasse, en Danemarck.
- 3. Donzella, sigorella, dans la Ligurie ; jurella ou jula, donzellina, menchina dire, dans plusieurs contrées d'Italie; zillo, dans l'île de Rhodes; afdelles, dans l'île de Candie; devella dans quelques départemens méridionaux de France ; ha ruza, à Malte; arusa, en Arabie; see fraulcin; meer junker, et regenbogenfisch, en Allemagne; sca junkerlin et rainbow fish , un Angleterre : jon kervisch, en Hollande.

Cette intention, adoptée par plusieurs naturalistes modernes, leur a fait employer les noms de merle et de tourd, ou de grive, Pour le genre des labres, dont cependant ils connoissoient à peine quelques espèces; et comme, lorsqu'on a fait valoir une ressemblance, on aime à l'étendre de même que si elle étoit devenue son propre ouvrage, on a voulu trouver des individus blancs parmi les merles labres, comme on en voit quelquefois parmi les merles oiseaux. On est ensuite allé plus loin. On a Prétendu que ce passage du noir au blanc éloit régulier, périodique, annuel, et commun à toute l'espèce pour le labre qui nous occupe, tandis que, pour le merle oiscau, il est irrégulier, fortuit, très-peu fréquent, et propre à quelques individus de la couvée dans laquelle on compte d'autres individus qui ne présentent en rien cette sorte de metamorphose. Aristote a écrit que les merles, ainsi que les tourds, se montroient on Printemps, après avoir passé l'hiver dans les profondeurs des rochers des rivases marins ; qu'ils étoient alors revêtus de leur beau noir chatoyant en bleu, et que pendant le reste de l'année ils étoient blancs. faut tout au plus croire que, dans certaines contrées, le défaut d'aliment, la qualité de la nourriture, la nature de l'eau, la température de ce fluide, ou toute autre cause semblable, affoiblissent l'éclat des ecailles du labre merle, en ternissent les huances, en alterent les tons, au point de les rendre platôt pâles et un peu blanchâtres que d'un bleu foncé et presque noir. Quoi qu'il en soit, il ne faut pas passer 80018 silence une autre assertion d'Aristote, analogue à des idées que nous exposerons dans un des discours que doit offrir encore phistoire que nous écrivons. Ce philosophe d dit que les merles poissons fécondoient les teufs d'autres espèces de labres, que ces autres labres rendoient féconds les œufs des poissons merles. Ce fait n'est pas impossible : mais il en a été de cette remarque comme de beaucoup d'aperçus d'hommes de génie; l'idée d'Aristole a été dénaturée, et Oppien, par exemple, l'a altérée jusqu'à écrire que les merles n'étoient que les mâles des tourds. Au reste, l'iris du merle labre est d'un heau rouge, comme celui de plusieurs oiseaux dont le plumage est d'un noir plus ou moins foncé.

Liris n'est pas rouge dans le labre fuligineux, mais d'un jaune doré. Ce fuligineux a d'ailleurs la dorsale d'un pourpre hoir avec quelques points bleuâtres; les pectorales rougeatres, avec une tache noire à leur base; les thoracines variées de bleu, de pourpre, de noir et de verdâtre; l'anaie, d'un noir tirant sur le bleu; la caudale, d'un vert mêlé de brun; et une petite tache noire à l'extrémité de chaque ligne latérale.

Le nom du labre brun vient de la teinte de son dos et de sa tête, qui est brune; sa dorsale, son anale et sa caudale sont bordées de vert; ses thoracines légèrement verdâtres, et ses pectorales jaunes à leur base, et brunes à leur extrémité.

Nous n'avons besoin d'ajouter à ce que nous avons dit, dans le tableau générique, des couleurs du labre échiquier, que quelques mots relatifs aux nuances de ses nageoires. On voit des points et des lignes rouges sur la dorsale et sur l'anale; une tache noire paroît sur chacune des pectorales, et la caudale est jaunâtre.

Une couleur bleuâtre ou d'un vert foncé. répandue sur la partie supérieure de la girelle, relève avec tant de grâces les raies larges et longitudinales que le tableau générique nous montre sur chacun des côtés de ce labre, qu'il n'est pas surprenant qu'on le regarde comme un des poissons de l'Europe dont la parure est la plus belle et la plus agrable. La dorsale et l'anale offrent une bande jaune, une bande rouge et une bande bleue placées l'une au-dessus de l'autre, et l'on croit que les mâles sont distingués par deux taches, dont la supérieure est rouge et l'inférieure noire, et que l'on voit en effet ainsi disposées sur les premiers rayons de la nageoire du dos de plusieurs individus. Une variété de cette espèce a sa partie supéricure rouge, l'inférieure blanche, la caudale verte, et le bout des opercules bleu. Des couleurs vives, gracieuses, brillantes, variées, et distribuées de manière à se faire ressortir sans aucune dureté dans les tons, appartiennent donc à tous les individus que l'on peut compter dans cette espèce de la girelle.

Ge labre vit souvent par troupes, et se plaît parmi les rochers. Elien a écrit que ces troupes nombreuses attaquoient quelque-fois les hommes qui nageoient auprès d'elles, et les mordoient avec plus ou moins de force. Il est possible que quelques accidens particuliers aient donné lieu à cette opinion, que Rondelet a confirmée par un témoignage formel : mais lorsque Élien ajoute que leur bouche, pleine de venin, infecte toutes les substances alimentaires qu'elles rencontrent dans la mer, et les

rend nuisibles à l'homme, il faut reléguer son assertion parmi les erreurs de son siècle; et tout au plus doit-on croire que, dans quelques cirronstances de temps ou de lieu, des girelles auront pu avaler des mollusques ou des vers marins vénéneux, et avoir été ensuite funestes à ceux qui s'en seront nourris sans précaution, et peutêtre sans les avoir vidées avec soin. Passons aux couleurs du parotique. Ce labre a le dos gris et le ventre blanchâtre.

Le violet paroît être la couleur dominante du bergsnyltre, dont la mâchoire inférieure et les pectorales sont quelquefois

d'un beau jaune.

Quant aux formes principales des dix labres nommés dans cet article, nous ne pouvons que renvoyer au tableau générique. Le merle¹, le premier de ces dix la-

- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine du labre merle.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du rône.
 - 34 rayons à chaque nageoire pectorale.4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés
 - à chaque thoracine. 14 rayons à la caudale.
 - 14 rayons à chaque nageoire pectorale du fuligineux.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracinee.

14 rayons à la caudale.

- 11 rayons à chaque nageoire pectorale du brun.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 12 ou o4 rayons à la caudale.
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale de l'échiquier.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 12 rayons à la caudale.
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale du marbré.
 - 6 rayons a chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.
- 44 rayons à chaque nageoire pectorale du large-queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale de la girelle.
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale.
- 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 13 rayons à l'anale.
- 12 rayons à la caudale.
- 12 rayons à chaque nageoire pectorale du parotique.
 - 1 rayons a chaque thoracine.
 - 14 rayons à l'anale.
 - 14 rayons à la caudale.

bres, habite dans les mers de l'Europe; le rône se trouve particulièrement dans celle de Norwège; le fuligineux, le brun et l'échiquier, vivent parmi les rochers qui environnent les îles de Madagascar, de France et de la Réunion; le marbré et le large queue appartiennent au grand Océan équatorial : ces cinq derniers labres ont été observés par Commerson, auquel nous devors les descriptions et les figures de ces animaux, que nous publions aujourd'hui, el qui sont encore inconnues des naturalistes. On pêche la girelle dans la Méditerranée, ainsi que dans la mer Rouge; les Indes sont la patrie du parotique; et le bergsnyl tre paroît préférer l'Océan atlantique bo réal.

LE LABRE GUAZE,

LE LABRE TANCOIDE ¹, LE LABRE DOUBLE-TACHE, LE LABRE PONC^e
TUÉ ², LE LABRE OSSIFAGE, LE
LABRE ONITE, LE LABRE PERRO^e
QUET, LE LABRE TOURD, LE
LABRE CINQ-ÉPINES, LE LABRE
CHINOIS ET LE LABRE JAPONAIS^e

Le guaze et l'onite vivent dans les bad" tes mers ; l'ossifage et le tourd, dans l'Océan atlantique ou dans la Méditerranée : le per roquet se trouve dans cette même Méditerranée, où l'on pêche également le labre double-tache, qu'on a observé aussi dans les eaux salées qui entourent la Grande-Bretagne; le tancoïde habite pendant une grande partie de l'année dans les profondes anfractuosités des rochers qui ceignent les rivages britanniques, ou qui sont peu éloi-gnés de ces rivages; le cinq-épines a été rencontré dans cette mer si souvent hérissée de montagnes de glace, et qui sépare la Norwège du Groenland; les eaux de la mer équatoriale qui baigne Surinam paroissent au contraire préférées par le ponctué; le chinois a été vu près des côtes de la

- 13 rayons à chaque nageoire pectorale de bergsnyltre.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque nageoire thoracine.
- 14 rayons à la caudale.
- 1. Wrasse, old wife, et gwrach, on Angleterre.
 - 2. Prick snylta, en Suède.

Chine; et Houttuyn a découvert le japo-

hais auprès de celles du Japon.

Nous croyons que quelques naturalistes ont été induits en erreur par des accidens des altérations que leur ont présentés des individus de l'espèce du tancoïde, lorsqu'ils ont écrit que la lame supérieure de opercule de ce labre étoit dentelée ; nous pensons que la conformation qu'ils ont aperçue dans l'opercule de ces individus étoit une sorte d'érosion plus ou moins irréguliere, et bien différente de la véritable dentelure, que nous regardons comme un des principaux caractères du genre des lutjans; hais si notre opinion se trouvoit détruite par des observations constantes et nombreuses, il seroit bien aisé de transporter le lancoïde dans ce genre des lutjans, et de y inscrire dans le second sous-genre.

Les dents antérieures du tourd sont plus grandes que les autres. Il est facile de voir, en parcourant le tableau génerique, que ce labre tourd peut présenter, relativement à ses couleurs, trois variétés plus ou moins Permanentes. Lorsqu'il est jaune avec des laches blanches, sa tête montre communément, et indépendamment des taches blanches, quelques taches noires vers son sommel, et quelques filets rouges sur ses côtés; son ventre est alors argenté avec des veines touges, et ses nageoires dorsale, thoracibes, et ses nageones données et tachées de blanc. Si ce même tourd a sa couleur générale verte, ses pectorales sont dun jaune pâle, ses thoracines bleuâtres, et sa longueur est un peu moins grande que lorsqu'il offre une autre variété de huances. Et enfin, quand il a des taches dotées ou bordées d'or au-dessous du mubeau, avec la partie supérieure verte, il parvient aux dimensions ordinaires de son espèce, il est long de trois décimètres ou environ; il a le ventre jaunâtre et parsemé de taches blanches, irrégulières, bordées de rouge; une raie formée de points blancs el congetares règne avec la ligne latérale, et est placée au dessus de plusieurs autres raies longitudinales, composées de petites laches blanches et vertes 1.

1,16 rayons à chaque negeoire pectorale du labre guaze.

6 rayons à chaque thoracine.

13 rayons à l'anale.

15 rayons à la caudale.

rayons à la membrane branchiale du tancoide.

14 rayons à chaque nageoire pectorale.

Quelle différence de ces couleurs variées et vives qui grivélent, pour ainsi dire. le tourd, et lui ont fait donner le nom spécifique qu'il porte, avec les nuances sombres et peu nombreuses du ponctué! Ce dernier labre est brun, et cette teinte obscure n'est relevée que par des points d'un gris très-foncé ou noirâtres, qui composent les raies longitudinales indiquées dans le

6 rayons à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du double-tache.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

6 rayons à la membrane branchiale du ponctué.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale de

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale de

1 rayon aiguillouné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

14 rayons à chaque nageoire pectorale du perroquet.

6 rayons à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du

14 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

13 rayons à chaque nageoire pectorale du cinq-épines.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

43 rayons à chaque nageoire pectorale du chinois.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du japonais.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale,

tableau générique, et par d'autres taches, ou points, ou petites raies transversales ou longitudinales, du même ton ou à peu près, et épars sur la queue ainsi que sur une partie de la dorsale et de la nageoire de l'anus.

LE LABRE LINÉAIRE.

LE LABRE LUNULÉ, LE LABRE VA-RIÉ, LE LABRE MAILLÉ, LE LABRE TACHETÉ, LE LABRE COCK, LE LABRE CANUDE ', LE LABRE BLAN-CHES-RAIRS, LE LABRE BLEU ET LE LABRE RAYÉ.

Le linéaire a, comme plusieurs autres labres, et particulièrement comme le bleu et le rayé, les dents de devant plus grandes que les autres; le lunulé a la tête et la poitrine parsemées de taches rouges, les pectorales jaunes, les autres nageoires vertes avec des taches rouges ou rougeaires, et quelquefois des rayons rouges autour des yeux. Les opercules du varié sont gris et rayés de jaune; ses pectorales tachées d'olivatre à leur base; et ses thoracines, ainsi que son anale, bleues à leur sommet. Le rayé présente un liséré bleu au bout des thoracines, de l'anale et de la caudale; les rayons de cette dernière nageoire sont jaunes à leur base, et une tache bleue est placée sur la partie antérieure de la dorsale.

Ce labre rayé vit dans les mers de la Grande-Bretagne, ainsi que le bleu, qui fréquente aussi les rives de la Norwège et du Danemarck; le cock et le varié, que l'on rencontre particulièrement près des îles Skerry; le linéaire se trouve dans les Indes et près des rivages de l'Amérique méridionale ; le lunulé, prés des côtes de l'A-rabie ; et le maillé, le tacheté et le canude, sont pêchés dans la Méditerranée, où ce canude étoit connu dès le temps d'Athénée et même de celui d'Aristote, et où on l'avoit nommé alphestas et cinædus, parce qu'on voyoit presque toujours les individus de cette espèce nager deux à deux à la queue l'un de l'autre . La chair de ces canudes pré-

- 1. Rochau, canus, canado, dans plusieurs départemens méridionaux de France; rosa, dans la Ligurie.
 - 2. 6 rayons à la membrane branchiale du labre lineaire.
 - 12 rayons à chaque nageoire pectorale. 6 rayons a chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

sente les mêmes qualités que celle de la plu part des autres poissons qui vivent au milied des rochers, et qu'on a nommés saxatiles: elle est, suivant Rondelet, molle, tendre, friable, facile à digérer, et fournit une nourriture convenable aux malades ou aus convalescens.

LE LABRE BALLAN,

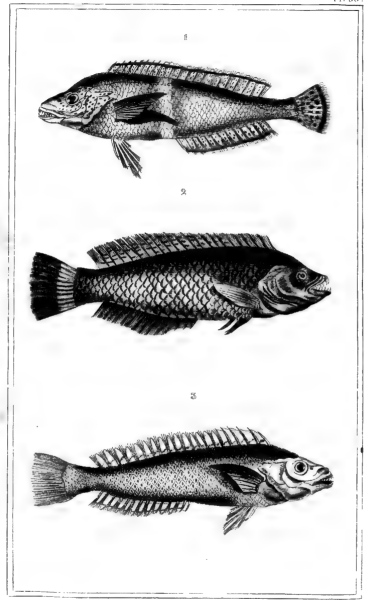
LE LABRE BERGYLTE 1. LE LABAS HASSEK, LE LABRE ARIST. LA LABRE BIRAYÉ, LE LABRE GRAN DES-ÉCAILLES, LE LABRE TÊTE BLEUE, LE LABRE A GOUTTES! LE LABRE BOISÉ ET LE LABRE CINO-TACHES.

Quelles nuances devons-nous décrire 🕬

- 5 rayons à la membrane branchiale de lunulé.
- 42 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chaque thoracine.
- 43 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiele varié.
- 45 rayons à chaque nageoire pectorais-1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chaque thoracine.
 - 5 rayons à la membrane branchisle
- 13 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articule chaque thoracine.
- 13 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiele d^{a ta} cheté.
- 44 rayons à chaque nageoire pectorale-1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chaque thoracine.
- 17 rayons à la candale.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorels de blanches raies.
 - 6 rayons a chaque thoracine,
 - 12 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchisle de
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale, 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chaque thoracine,
- 14 rayons à la caudale.
- 5 rayons à la membrane branchiale du
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés à

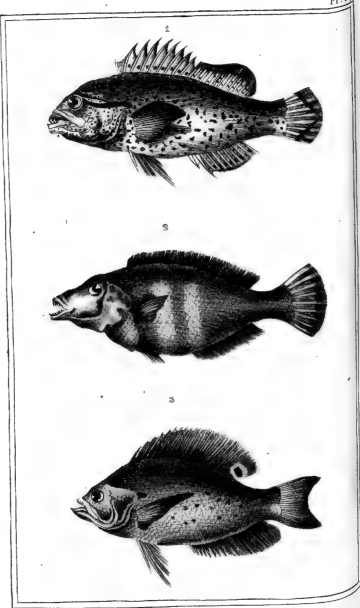
1. Berg-gult, berg-gylte, sea-aborne, en Norwege; see (carpe de mer), en Danemarck.





1. THE CASTER CRATTURE, 2. LET LABRE CORMANDER.
WE LABER DEPENDED





1. LE LABRE LEOPARD. 2. LE LABRE MALEPTÉRONOME 5. LE LABRE IRIS

^{tor}e, pour compléter l'idée que nous donne le tableau générique des couleurs de ces dires? La teinte générale du bergylte est brune, et ce brun est mélé de jaune sur les opercules; le hassek est vert, avec le dos brun, et des taches blanchâtres sur les colés; presque toutes les nageoires du bisont d'un violet mêlé de jaune; le grandes écailles présente des nageoiles colorées de même, des taches violettes sur ses onercules, et quelques taches bleues la Origine de la dorsale; un gris tirant sur le Vert distingue les nageoires du labre be bleue; presque toutes les taches que Polit sur le labre à gouttes sont ordinaihement rondes comme des gouttes de pluie; boise a les thoracines noires, les pectobles et la caudale bleues, la dorsale et l'abale variées de bleu, de jaune et de brun; of le cinq-taches a les nageoires jaunes, bordees de violet. Nous devons à Bloch la conbaissance des six derniers labres que nous yenous de nommer, et nous savons par ce halipaliste que le cinq-taches vit, ainsi que boisé, dans la mer de Norwège, d'où Duise, dans la mer ue von especial des la pengler, de Stockholm, avoit recu des la mer ue conèces. C'est dans bdividus de ces deux espèces. C'est dans les mers de la Grande Bretagne, ou à une distance assez peu considérable de la Norque l'on trouve le bergylte et le ballage, que l'on trouve le bergjac din. On pêche le hassek dans la mer d'Arahie; et M. Sparmann dit que le labre aristé a pour patrie les eaux de la Chine'.

1, 4 rayons à la membrane branchiele du labre ballan.

14 rayons a chaque nageoire pectorale. I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chaque thoracine.

5 rayons à la membrane branchiale du bergylte. 14 rayons à chaque nagcoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 4 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque nageoire pectorale de l'aristé.

6 rayons a chaque thoracine.

⁵ rayons à la membrane branchials du bi-14 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du labre grandes-écailles.

12 rayons à chaque nageoire pectorale.

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

Les mâchoires du labre grandes-cailles n'offrent qu'un seul rang de dents, dont les antérieures sont les plus longues; la ligne latérale de ce poisson est interrompue ; une seule rangée de dents petites et aigués garnit les deux mâchoires du labe boisé.

LE LABREMICROLÉPIDOTE.

LE LABRE VIEILLE , LE LABRE KA-RUT, LE LABRE ANÉI², LE LABRE CEINTURE, LE LABRE DIGRAMME, LE LABRE HOLOLÉPIDOTE, LE LA-BRE TÆNIOURE, LE LABRE PAR-TERRE, LE LABRE SPAROIDE, LE LABRE LÉOPARD ET LE LABRE MALAPTÉRONOTE.

Bloch, qui le premier a publié la description du microlépidote, du labre vieille, du karut et de l'anci, ignoroit quelle est la patrie du microlépidote. Le labre vieille est pêché près des côtes de Norwège, d'où on avoit fait parvenir des individus de cette espèce à M. Spengler; on le trouve aussi auprès des rivages occidentaux de France. Le karut et l'anéi, que Bloch avoit cru pouvoir comprendre dans un genre particulier, qu'il avoit consacré à son ami John,

> 5 rayons à la membrane branchiale du labre tête-bleu.

43 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

42 rayons à la caudale.

43 rayons à chaque nageoire pectorale du labre à gouttes.

6 rayons à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du cinq-taches.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

16 rayons à la caudale.

1. Carpe de mer, sur quelques côtes occidentales de France.

2. Anci kattalei , par les Malais.

voyageur et missionnaire dans les Indes, en donnant a ce groupe le nom de johnius. nous ont paru devoir être inscrits avec les véritables labres, d'après les principes de distribution methodique que nous suivons; et, en effet, ils n'offrent aucun caractère qu'on ne retrouve dans une ou plusieurs espèces, considérées, par presque tous les naturalistes et par Bloch lui-même, comme des labres proprement dits. Ce karut et cet anéi vivent dans les eaux salées des Indes orientales, et particulièrement dans celles qui baignent la grande presqu'île de l'Inde, tant au levant qu'au couchant de cette immense péninsule.

Quant aux autres huit labres nommés dans cet article, nous en donnons les premiers la description, d'après les manuscrits de Commerson ou les dessins qui faisoient partie de ces manuscrits, et que nous avons fait graver. Ces huit labres habitent le grand Océan équatorial, ou les mers qui en sont voisines; et le labre ceinture a été observé particulièrement auprès de l'He-de-

France.

Les deux mâchoires du microlépidote et du labre vieille sont aussi longues l'une que l'autre; elles sont de plus garnies de dents pointues et peu serrées; et le karut et l'anéi n'offrent que des dents petites et pointues.

Disons encore quelques mots des couleurs des douze labres que nous exami-

La dorsale du microlépidote 1 est presque entièrement brune; ses autres nageoires sont blanchâtres. Le dos et les flancs du karut réfléchissent un bleu d'acier; une nuance d'un beau jaune distingue son ventre et ses lignes latérales; ses nageoires offrent un brun rougeatre, excepté la dorsale et la caudale, qui sont bleues. L'anéi a le dos noirâtre, les côtés blanes, les pectorales et les thoracines rougeâtres; la partie postérieure de la dorsale, l'anale et la caudale rouges à leur base, et bleuâtres à leur sommet. Le bord de la dorsale et de l'anale du

1. Microlépidote désigne les petites écailles, digramme la double ligne latérale, hololépidote, les écailles placées sur toute la surface de l'animal. tenioure le ruban ou la bande que l'on voit sur la nageoire caudale, et malaptéronote les rayons qui composent seuls la nagcoire dorsale. Mexpos signific peli, lettes écaille, des deux fois. γραμμα ligne, oλos entier, ταινα ruban ou bande, ουρα queue, μαλακος mou, πίερον nageoire et rwros dos.

labre ceinture est souvent blanchatre i, et l'on voit ordinairement sur l'angle postérieur de l'opercule de ce poisson une lache noire, remarquable par un point blanc ou blanchâtre, qui lui donne l'apparence d'an iris avec sa prunelle.

- 1. 12 rayons à chaque nageoire pectorale du labre microlépidote.
 - rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la caudale.
 - 14 rayons à chaque nageoire pectorale du labre vieille.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

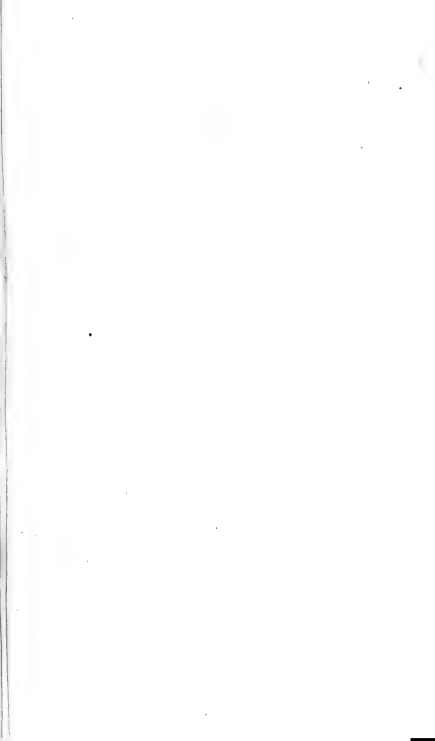
16 rayons à la caudale.

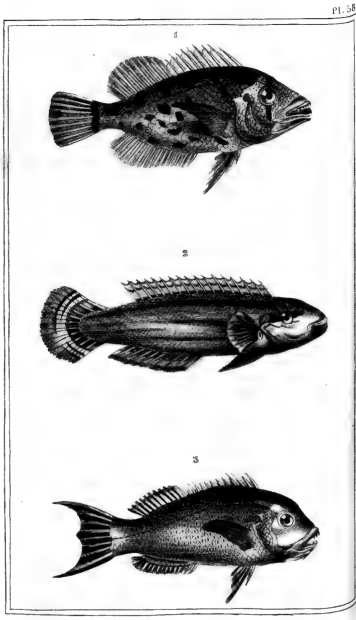
- 5 rayons à la membrane branchiale de karut.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés
- chaque thoracine. 2 rayons aiguillonnes et 7 rayons articul à l'anale.
- 48 rayons à la caudale
- 5 rayons à la membrane branchiale de
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale; 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules chaque thoracine.

2 rayons aiguillonnés et 7 rayons articulés à l'anale.

18 rayons à la caudale.

- 13 rayons à chaque nageoire pectorale do labre ceinture.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 14 rayons à la caudale.
- 11 rayons h chaque nageoire pectorale du digramme.
- 6 rayons à chaque thoracine.
- 12 rayons à la caudale.
- 20 rayons à la caudale du labre hololégir dote.
- 43 rayons à la caudale du tæniourc.
- 12 rayons à chaque nageoire pectorale de labre parterre.
- 16 rayons à la caudale.
- 17 rayons à la caudale du sparoïde.
- 12 rayons à la caudale du léopard.
- 11 rayons à la nageoire caudale du malair





1. LE LABRE ANSANGLANTÉ. 2. LE LABRE PERRUCHE 3. LE LABRE TRILOBÉ

LE LABRE DIANE,

LABRE MACRODONTE, LE LABRE NEUSTRIEN 1, LE LABRE CALOPS 2, LE LABRE ENSANGLANTÉ, LE LA-BRE PERRUCHE, LE LABRE KESLIK ET LE LABRE COMBRE.

description comparée dessix premiers ces huit labres n'a encore été publiée es huit labres n'a encore est l'Noël, aucun naturaliste. Suivant M. Noël, nous a fait parvenir des notes manusdes au sujet du labre neustrien et du ca-garnies d'une rangée de dents doubles Pointues. La dorsale du neustrien préde nuances et une disposition de des nuances et une constant que l'on les necsur les côtés de cet animal, et les pecbrailes, les thoracines, l'anale et la cauoffrent des tons et une distribution offrent des tons et une saite le dos. his du callops, qui est très grand, ainsi he poil considéré dans son ensemble, est noir si éclatant, que j'ai cru devoir noir si éclatant, que ja calon de ce trait de la physionomie de ce trait de la physionomie de ce de calons que j'ai tre le nom spécifique de calops que j'ai hat à ce poisson, et qui signifie bel ail 3. by use du labre calops est mune.

0880ux est revêtu sur toute sa surface, teepté celle de sa tête, d'écailles fortes, Bes et très brillantes. L'éclat des diahaus et très-brillantes : Lecture des yeux des set des rubis, qui charme les yeux des set relevé hervateurs sur l'ensanglanté, est relevé les nuances des nageoires, qui sont bules nuances des nagronce, Transle du labre perruche dance avec une bordure rouge, et sa aune avec une bordure rouge, avec quatre of cinq bandes courbes, concentriques, sales en largeur, et alternativement roues et bleues. Le keslik a la tête brune, et dorsale, ainsi que l'anale, rouges. Le combre a souvent le ventre d'un jaune clair, et les nageoires rougeâtres ; il habite dans les mers britanniques; le keslik, dans celle qui baigne les murs de Constantinople : les beaux labres ensanglanté et perruche vivent dans l'Amérique, où ils ont été dessinés et observés avec soin par Plumier; le neustrien et le calops, près des rives de l'ancienne Neustrie; et le labre diane 4, dont nous devons la figure à Commerson, se trouve dans le grand Océan équatorial : quant au macrodonte, que nous avons décrit d'après des individus de la collection cédée à la France par la Hollande, nous ignorons sa patrie.

LE LABRE BRASILIEN,

LE LABRE VERT, LE LARRE TRI-LOBÉ, LE LABRE DEUX-CROIS-SANS, LE LABRE HÉBRAIQUE, LE LABRE LARGE-RAIE ET LE LABRE ANNELÉ.

Влоси a publié la description et la figure des deux premiers de ces labres 2; nous al-

- 1. 12 rayons à la caudale du labre diane.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du labre macrodonte.
 - 15 rayons à chacune des pectorales.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chacune des thoracines.
 - 14 rayons à la candale.
 - 7 rayons à la membrane branchiale du neustrien.
 - 15 rayons à chacune des pectorales.
 - 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 45 ravons à la caudale.
 - 4 rayon à la membrane branchiale du
 - 17 rayons à chacune des pectorales.
 - 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.
 - 22 rayons à la caudale.
 - 12 rayons à la nageoire de l'anus de la perruche.
 - 12 rayons à la caudale.
 - 44 rayons à chacune des pectorales du kes-
 - 4 rayon aiguilloané et 5 rayons articulés à chacene des thoracines.
 - 1/1 rayons à la candale.
 - 1/1 rayons à chacune des pectorales du com-
 - 5 rayons à chacune des thoracines.
- 2. La belle gravure enluminée du brasilien ;

4 M. Noël, qui a disséqué le calops, nous tit que ce poisson n'a point d'appendices ou seculus aupres du pylore ; que la vessie natatoire es dina aupres du pylere ; que la vesse di dine grande capacité ; qu'elle est située audessous de l'épine dorsale; qu'elle ex annu est comme de l'épine dorsale; que cette épine est comme de l'épine dorsale; que cette épine est o ons de l'épine dorsale; que ceue que le vingt-deux vertèbres, dont dix ré-pondent le vingt-deux vertèbres et que la chair ondent à la capacité du ventre, et que la chair e cel action de la capacité du ventre, et que la chair de cet animal est blanche, et ferme comme celle Pago jenne morne.

^{1.} Grande viville, auprès de Fécamp. 2 La brune, par les pecheurs de Dieppe.

Kalos veut dire beau, et wip wil.

lons faire connoître les cinq autres, dont nous avons trouvé des dessins parmi les manuscrits de Commerson. La ligne latérale des deux derniers de ces cinq labres, c'esta-dire, du labre large-raie et de l'annelé. est courbe à son origine, et droite vers la nageoire caudale : une grande tache, ayant à peu près la forme d'un croissant, est d'ailleurs placée sur la base de la caudale de ce labre annelé, et occupe presque toute la surface de cette nageoire; on voit de plus une ou deux raies longitudinales sur l'anale de ce même poisson, et une raie oblique passe au-dessus de chacun de ses yeux. La dorsale et l'anale du trilobé sont bordées d'une couleur vive ou foncée. Le brasilien brille, sur presque toute sa surface. de l'éclat de l'or, et cette dorure est relevée par quelques traits bleus, par le bleu des raies longitudinales qui s'étendent sur la dorsale et sur l'anale , et par la cou-

que l'on trouve dans l'ouvrage de Bloch, me paroît donner une fausse idée de la caudale de ce poisson, en ne la représentant pas comme trilobée. Si mon opinion à cet égard n'étoit pas fondée, il faudroit ôter le brasilien du troisième sous-genra des labres, et le placer dans le premier.

 1.11 rayons à chacune des nageoires pectorales du labre brasilien.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines. leur également bleue des pectorales, des thoraciaes et de la caudale : ce heau poisson vit dans les eaux du Brésil ; il est recherché à cause de la bonté de sa chair, sa longueur excède quelquesois un tiers de mêtre. Le vert habite dans les eaux du Japon; le trilobé, le deux-croissans, l'hébraïque, le large-raie et l'annelé, ont été vus dans le grand Océan équatorial.

- 18 rayons à la caudale.
- 12 rayons à chacune des pectorales de la bre vert.
- 6 rayons à chacune des thoracines.
- 14 rayons à la caudale.
- 13 rayons à chacune des pectorales de pri
 - 13 rayons à la caudale.
 - 13 rayons à chacune des pectorales du lahée deux croissans.
- 15 rayons à l'anale.
- 9 rayons à la caudale.
- 10 rayons à chacune des pectorales du la hébraïque.
- 16 rayons à la caudale.
- 11 rayons à la caudale du large-raie.
 - 7 rayons à chacune des pectorales de l'
- 13 rayons à la caudale.

CENT CINQUIÈME GENRE.

LES CHEILINES.

La lèvre supérieure extensible; les opercules des branchies dénues de piquans et de début telure; une seule nageoire dorsale; cette nageoire du dos trés-séparée de celle de la queue, ou très-éloignée de la nuque, ou composée de rayons termines par un filament de grandes écailles ou des appendices placées sur la base de la nageoire caudale, obsur les côtés de la queue.

BSPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE CREILINE SCARE.

Des appendices sur les côtés de la queue.

LE CHEILINE SCARE :

Lest peu de poissons, et même d'ani-

1. Sarge, cantheno, dans le midi de l'Enrope; denté, dans quelques départemens méridionaux de Françe. ESPÈCES ET CARACTÈRES.

2. LE CHEILINE TRILOBÉ.

Deux lignes latérales; la nageoire caudale t^{eflo}r bée.

maux, qui aient été, pour les premies peuples civilisés de l'Europe, l'objet de plus de recherches, d'attention et d'élogis que le scare dont nous allons parler. Not avons cru devoir le séparer des labres prement dits, et le mettre à la tête

genre particulier dont le nom cheiline : indique la conformation des lèvres, qui rap-Proche des labres cette petite famille, pendant qu'elle s'en éloigne par d'autres cameteres. Mais il ne faut pas surtout le confondre avec les osseux connus des nabaralistes modernes sous le nom de scares, qui forment un genre très-distinct de tous its autres, et qui différent de notre cheithe par des traits tres-remarquables, quoique plusieurs de ces animaux habitent dans Mediterrance, comme le poisson dont hous écrivons l'histoire. La dénomination de scare est générique pour tous ces osseux qui composent une famille particulière : elle est spécifique pour celui que nous décrivons. hous aurions cependant, pour eviter toute équivoque, supprimé ou ce nom générique ou spécifique, si le premier n'avoit été géhéralement adopté par tous les naturalistes recens, et si le second n'avoit été consacré, et par tous les écrivains anciens, et par tous les auteurs modernes qui ont traité du cheiline que nous examinons.

Ce poisson non-seulement habite dans la déditerranée, ainsi que nous venons de le dire, mais encore vit dans les eaux qui baienent et la Sicile, et la Grèce, et les îles pandues auprès des rivages fortunés de cette Grèce si fameuse. Il n'est donc pas Surprenant que les premiers naturalistes grees alient pu observer cet osseux avec fachité. Ce cheiline est d'une couleur blanchâtre ou livide mêlée de rouge. Il ne Parvient guère qu'à la longueur de deux ou trois décimètres. Les écailles qui le recourent sont grandes et très-transparentes. Il montre, sur les côtés de sa queue, des appendices transversales, dont la forme et la position ont frappé les observateurs. La conformation de ses dents n'a pas été moins remarquée : elles sont émoussées, au lieu d'être pointues, et par conséquent trèspropres à couper ou arracher les algues et les autres plantes marines que le scare tonne. trouve sur les rochers qu'il fréquente. Ces regetaux marins paroissent être l'aliment préféré par ce cheiline, et cette singularité pa pas échappé aux naturalistes d'Europe Pas échappé aux naturanesses plus anciens, Mais ils ne se sont pas conta_{brid} tentés de rechercher les rapports que présente le scare entre la forme de ses dents, les dimensions de son canal intestinal, la delité de ses sucs digestifs, et la nature de sa nourriture très-différente de celle qui convient au plus grand nombre de pois-

sons : ils ont considéré le scare comme occupant parmi ces poissons carnassiers la même place que les animaux ruminans qui ne vivent que de plantes, parmi les mainmifères qui ne se nourrissent que de proje : exagérant ce parallèle, étendant les ressemblances, et tombant dans une erreur qu'il auroit été cependant facile d'éviter. ils sont allés jusqu'à dire que le scare ruminoit : et voilà pourquoi, suivant Aristote, plusieurs Grecs l'ont appelé μηρυκαν. Les individus de cette espèce vivent en troupes; et le poète grec Oppien, qui a cru devoir chanter leur affection mutuelle, dit que lorsqu'un scare a été pris à l'hamecon, un de ses compagnons accourt, et coupe la corde qui retient le crochet et l'animal, avec ses dents obtuses dont il est accoutumé à se servir pour arracher ou scier l'herbe qui tapisse le fond des mers : il ajoute que si un scare enfe: mé dans une nasse cherche à en sortir la queue la première, ces mêmes compagnons l'aident dans ses efforts en le saisissant avec leur gueule par cette queue qui se présente à eux, et en la tirant avec force et constance; et ensin, pour ne refuser à l'espèce dont nous nous occupons aucune nuance d'attachement, il nous montre les mâles accourant vers une femelle retenue dans une nasse ou par un hameçon, et s'exposant, pour l'amour d'elle, à tous les dangers dont les pécheurs les menacent. Mais je n'ai pas besoin de faire remarquer que c'est un poète qui parle; et combien le naturaliste, plus sévère que le poète, n'est-il pas forcé de réduire à quelques faits peu extraordinaires des habitudes si touchantes. et que la sensibilité voudroit conserver comme autant d'exemples utiles et d'heureux souvenirs!

Le scare s'avançoit, lors des premiers siècles de l'ère vulgaire, dans l'Archipel et dans la mer dite alors de Carpathie, jusqu'au premier promontoire de la Troade. C'est de ces parages que, sous l'empire de Tibère Claude, le commandant d'une flotte romaine, nommé Optatus Elipertius ou Elipartius, apporta plusieurs scares vivans qu'il répandit le long du rivage d'Ostie et de la Campanie. Pendant cinq ans on eut le soin de rendre à la mer ceux de ces poissons que les pêcheurs prenoient avec leurs lignes ou dans leurs filets ; et par cette attention bien facile et bien simple, mais soutenue, les scares multiplièrent promptement et devinrent très-communs aupres des côtes italiques, dans le voisinage des-

P. Xechos signific liers

quelles on n'en avoit jamais vu auparavant. Ce fait est plus important qu'on ne le croit, et pourroit nous servir à prouver ce que nous dirons avant de terminer cette histoire, au sujet de l'acclimatation des poissons, à ceux qui s'intéressent à la prospérité des peuples.

Le commentateur d'Aristote, l'Egyptien Philoponus, a écrit vers la fin du sixième siècle, ou au commencement du septième, que les scares produisoient quelque son, lorsque, placès à la surface de la mer, et élevant la tête au-dessus des ondes, ils faisoient jaillir l'eau de leur bouche avec rapidité. Peut-être, en effet, faudra-t-il attribuer à ces cheilines la faculté de faire entendre quelque bruissement analogue, et par sa nature, et par sa cause, à celui que font naître plusieurs trigles et d'autres espèces de poissons cartilagineux ou osseux,

dont nous avons déjà parlé'.

Dans le temps du grand luxe des Romains, le scare étoit très-recherché. Le poète latin Martial nous apprend que ce poisson faisoit les délices des tables les plus délicates et les plus somptueuses; que son foie étoit la partie de ce poisson que l'on préféroit, et que même l'on mangeoit ses intestins sans les vider; ce qui doit moins étonner lorsqu'on pense que cet osseux ne vit que de végétaux, que de voir nos gourmets modernes manger également, sans les vider, des oiseaux dont l'aliment composé de substances animales est sujet à une véritable corruption. Dans le siècle de Rondelet, ce goût pour le scare, et même pour ses intestins, étoit encore très-vif : ce naturaliste a écrit que cet osseux devoit être regardé comme le premier entre les poissons qui vivent au milieu des rochers; que sa chair étoit légère, friable, facile à digérer, très-agréable, et que ses boyaux, qu'il ne falloit pas jeter, sentoient la violette. Mais le prix que l'on donnoit du scare, à l'époque où Rondelet a publié son Histoire des poissons, étoit bien inférieur à celui qu'on en offroit à Rome quelque temps avant que Pline ne mit au jour son immortel ouvrage. Ge poisson entroit dans la composition de ces mets fameux pour lesquels on réunissoit les objets les plus rares, et que l'on servoit à Vitellius dans un plat qui, à cause de sa grandeur, avoit été appelé le bouclier de Minerve. Les entrailles du scare paroissoient dans ce plat avec des cervelles de faisans et de paons; des langues de phénicoptères, et des laités du poisson que les anciens appeloient m^d rène, et que nous nommons murénophis.

Au reste, ce ne sont pas seulement les plantes marines qui conviennent au scare; il se nourrit aussi de végétaux terrestres; et voilà pourquoi, lorsqu'on a voulu le pêcher, on a souvent employé avec succès, pour amorce, des feuilles de pois, de féves, ou d'autres plantes analogues à ces dernières.

LE CHEILINE TRILOBÉ.

Suivant Commerson, dans les papiers duquel nous avons trouvé une note tres étendue sur ce cheiline encore inconna des naturalistes, le trilobé a la grandeur et une partie des proportions d'une carpe ordinaire. La couleur générale de ce poisson est d'un brun bleuâtre relevé sur la tête. la nuque et les opercules, par des traits, des taches ou des points rouges, blancs el jaunes. Ses pectorales sont jaunes, pari culièrement à leur base, et ses thoracines variées de rouge. La tête et le corps trilobé sont d'ailleurs hauts et épais. Pres que toute sa surface est revêtue d'écailles arrondies, grandes et lisses. Les deux dens antérieures de chaque mâchoire sont ples longues que les autres. Deux lames com posent chaque opercule. Indépendamment de la forme trilobée et de la surface tres etendue de la caudale, cette nageoire es recouverte à sa base et de chaque côté par trois ou quatre appendices presque mera braneuses, semblables par leur forme des écailles longues, larges et pointues, qui flottent, pour ainsi dire, sur celle même base, à laquelle elles ne tiennent que par une petite portion de leur contour La dorsale et l'anale se prolongent pointe vers la caudale. Les deux lignes térales sont très-droites : la supérieure gne depuis l'opercule jusque vers la fin et la dorsale; la seconde va depuis le poide correspondant au milieu de la longueur l'anale, jusqu'aux appendices de la par geoire de la queue 2; et chacune parosi

^{1.} Voye le Discours sur la nature des pois-

^{1.} Le scarre a le cour anguleux, le fois divisiones en trois lobes, l'estomac petit, le pytore entors de quatre ou cinq cœcums, et le canal intestigate courbé plus d'une fois.

^{2. 9} rayons aiguillonnes et 10 rayons articula à la nageoire du dos,

composée de petites raies qui, par leur figure et leur position, imitent une suite de caractères chinois. Commerson a observé

12 rayons à chacune des pectorales. 6 rayons à chacune des thoracines. le trilobé, en 1769, dans la mer qui baigne les côtes de l'île de la Réunion, de celle de France, et de celle de Madagascar.

3 rayons aiguillonnés et 9 rayons articulés à l'anale. 12 rayons à la nageoire de la queue.

CENT SIXIÈME GENRE.

LES CHEILODIPTÈRES.

La levre supérieure extensible; point de dents incisives ni molaires; les opercules des branchies denués de piquans et de dentelure ; deux nageoires dorsales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE CHEILODIPTÈRE BEPTACARTEE,

Sept rayons aiguillonnés et plus longs que la membrane, à la première nageoire du dos; la caudale fourchue; la machoire inférieure Plus avancée que la supérieure ; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos-

2. Le cheilodiptère chrysoptère.

Menf rayons aignillonnés à la première dorsale, qui est arrondie ; la caudale en croissant ; les deux machoires à peu près aussi longues l'une que l'autre ; la seconde dorsale , l'anale , la candale et les thoracines, dorées.

3. LE CHEILODIPTÈRE RAYÉ.

Newf rayons aiguillonnés à la première dorsale;

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

la caudale en croissant ; le mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; les dents longues, crochues, et séparées l'une de l'autre; une bande transversale, large et courbe, auprès de la caudale; huit raies longitudinales de chaque côté du corps.

4. LE CERILODIPTÈRE MAURICE.

Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; quatorze rayons à celle de l'arus; la caudale en croissant ; la tête et les opercules dénués d'écailles, semblables à celles du dos la couleur générale argentée, sans bandes, sans raies et sans taches.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne, ou arrondie.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

5. Le cheilodiptère cyanoptère.

Nent rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; les deux dorsales et la caudale bleues; la caudale rectiligne; la machoire supérieure Plas avancée que l'inférieure, qui est garnie d'un barbillon.

6. Le chellodiptère boops.

Cinq rayons aiguillonnés à la première dorsale ; LACÉPÈDE. II.

ESPÈCES ET CARACTERES.

les yeux très-gros; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure.

7. LE CHEILODIPTÈRE ACOUPA.

Dix rayons aignillonnés à la première dorsale; la candale arrondié, la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; plusieurs rangs de dents crochues et inégales , plusieurs rayons de la seconde dorsale terminés par des filamens.

REPÈCE ET CARACTÈRES.

8. LE CHESLODIPTÈRE MACROLÉPIDOTE.

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; l'entre-deux des yeux très-relevé ; les opercules et la tête garnis d'écailles de même figure que celles du dos ; le corps et la queue revêtus de grandes écailles.

LE CHEILODIPTÈRE HEP-TACANTHE,

LE CHEILODIPTÈRE CHRYSOPTÈRE ET LE CHEILODIPTÈRE RAYÉ.

Le premier de ces trois cheilodiptères a été dessiné sous les yeux de Commerson, qui l'a vu dans le grand Océan équatorial. Nous lui avons donné le nom d'heptacanthe , pour indiquer les sept rayons aiguillonnés, forts et longs, que présente la première nageoire du dos, et à la suite desquels on aperçoit un huitieme rayon très-petit. La seconde dorsale est un peu en forme de faux. Nous n'avons pas besoin de faire observer que le nom générique cheilodiptère désigne la forme des lèvres, semblable à celle que présentent les lèvres des labres, et les deux nageoires que l'on voit sur le dos de l'heptacanthe et des autres poissons compris dans le genre que nous examinons1.

La seconde espèce de ce genre, celle que nous appelons le chrysoptère 3, est encore inconnue des naturalistes, de même que l'heptacanthe, le rayé, le cyanoptère et l'acoupa. Get osseux chrysoptère vit dans les eaux de l'Amérique méridionale, où Plumier l'a dessiné. Ses couleurs sont trèsbelles. Indépendamment de celle qu'indique le tableau générique, il présente le ton et l'éclat de l'argent sur une très-grande partie de sa surface. Une nuance d'un noir rougeâtre ou violet est répandue sur le dos, sur les côtés, où elle forme, à la droite ainsi qu'à la gauche de l'animal, neuf grandes taches ou bandes transver-

1. Ewra signific sept, et anarra piquant, pine aiguillon.

2. 24 rayons à la seconde dorsale de l'heptacanthe.

43 rayons à l'anale.

25 rayons à la caudale.

3. Xouses vent dire or, et mraps y nagedia

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

9. Le cheilodiptère tacheté.

Sept rayons aiguillonnes à la première nageoire du dos ; la caudale lancéolée ; les machoires égales ; de petites taches sur les deux dorsales, la caudale et la nageoire de l'anus.

sales, un peu triangulaires et inégales, sur le premier rayon de l'anale, et sur le premier et le dernier rayon de la nageoire de la queue. Quatre raies longitudinales et dorées régnent d'ailleurs de chaque côté du chrysoptère, dont l'iris brille comme une topaze 4.

Le rayé, dont nous avons fait graver ^{la} figure d'après un dessin trouvé dans les papiers de Commerson, habite, comme l'hep tacanthe, dans le grand Océan équatorial. Ses yeux sont gros, très-brillans, et entourés d'un cercle dont la nuance est très-écla tante 2.

LE

CHEILODIPTÈRE MAURICE!

Nous rapportons au premier sous-gente des cheilodiptères ce poisson, que Bloch compris parmi les thoracins auxquels il donné le nom de scienes. Mais nous avons dėja vu les raisons d'après lesquelles pons avons dû adopter une distribution metho dique différente de celle de ce célèbre ichthyologiste. Cet habile naturaliste a db crit cette espèce d'après un dessin et manuscrit du prince J. Maurice de Nassan Siegen, qui, dans le commencement dix-septième siècle, gouverna une partie du Brésil, et dont il a donné le nom a ch thoracin, pour rendre durable le temoi gnage de la reconnoissance des homnes instruits envers un ami éclairé des science et des arts. Le cheilodiptère maurice, p dans les eaux du Brésil, où il parvient grandeur de la perche. Sa ligne laterale

1.40 rayons & la seconde dorsale du chrysof tère.

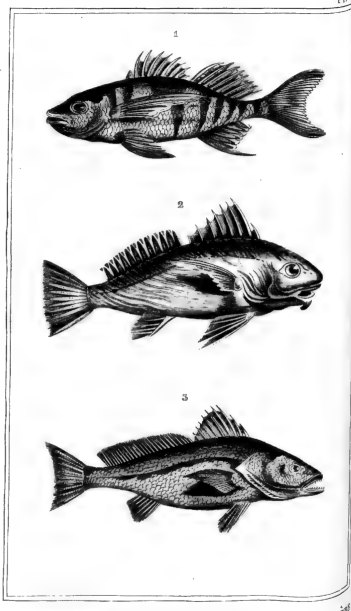
11 rayons à l'anale.

2. 10 rayons à la seconde dorsale du safé 8 rayons à chaque pectorale.

12 rayons à l'anale. 15 rayons à la caudale.

3. Gugru, an Bréail.





1. LE CHRILODIPTÈRE CHRYSOPTÈRE. 2. LE CHEHODIPTÈRE CYANOPTÈ 5. LE CHEHLODIPTÈRE AIGLE

est dorée; ses nageoires présentent des teintes couleur d'or mêlées à des nuances bleuâtres; et ce même bleu règne sur le dos du poisson *.

LE CHEILODIPTÈRE CYA-NOPTÈRE 2,

LE CHEILODIPTÈRE BOOPS ET LE CHEILODIPTÈRE ACOUPA.

LE cyanoptère et l'acoupa n'ont pas encore été décrits. Nous faisons connoître le premier, d'après un dessin de Plumier, et le second d'après un individu femelle qui m'a été adressé des environs de Cayenne, Par M. Leblond, que j'ai déjà eu occasion de citer avec gratitude dans cet ouvrage. Ces deux espèces vivent dans l'Amérique meridionale, ou dans la partie de l'Amérique comprise entre les tropiques. Quant au boops, il se trouve dans les eaux du Japon. Le nom spécifique de ce dernier, qui veut dire œil de bauf, désigne la grandeur du diamètre de ses yeux, qui, par une Suite de leurs dimensions, sont très-rap-Prochés l'un de l'autre, et occupent presque la totalité de la partie supérieure de la tête. Ses opercules sont garnis d'écailles semblables à celles du dos. Geux de l'acoupa sont composés chacun de deux pièces. On compte une pièce de plus dans l'opercule du cyanoptère; et cette troisième pièce est échancrée du côté de la queue, assez profondément pour y présenter deux sailles ou prolongations, dont la supérieure a le hout un peu arrondi, et l'inférieure l'extrémité très aigne. L'acoupa montre une lighe latérale prolongée jusqu'à la fin de la nageoire caudale. La ligne latérale du cyanoptère 3 divise d'une manière très-tranchée les couleurs de la partie supérieure de

1. 2 rayons aiguillonnés et 15 rayons articulés à la seconde dorsale.

10 rayons à chacune des pectorales. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines. 3 rayons aiguillonnés et 11 rayons articulés

à la nageoire de l'anus.

17 rayons à celle de la queue.

2. Gry-gry, gro-gro.

3. Kuavelos signifie bleu, et cyanoptère désigne la couleur bleue des dorsales et de la caudale du poissone de la caudale de la poisson auquel nous avons cru devoir donner ce nom spécifique.

l'animal et celles de la partie inférieure . Au-dessus de cette ligne, le cyanoptère est varié de nuances dorées, vertes et rouges. disposées par bandes étroites, inégales, ondulées, et inclinées vers la caudale, tandis qu'au-dessous de cette même latérale on voit des bandes plus irrégulières, plus sinueuses, plus inclinées, et qui n'offrent guere que des teintes vertes et brunes. Au reste, les pectorales, les thoracines et l'anale du cyanoptère, réfléchissent l'éclat de

LE CHEILODIPTÈRE MACRO-LEPIDOTE

ET LE CHEILODIPTÈRE TACHETÉ.

Le macrolépidote et le tacheté ont été décrits par Bloch, Le premier vit dans les Indes, suivant cet ichthyologiste. Les deux mâchoires de ce cheilodiptère sont hérissées de dents petites, aigues et égales. Ses écailles sont grandes, mais unies et tendres. Sa couleur générale est d'un jaune doré, avec six ou sept bandes transversales violettes. Les pectorales sont d'un jaune clair; les thoracines, d'un rouge couleur de brique; les dorsales, l'anale et la nageoire de la queue, jaunes dans la plus grande partie de leur surface, bleuatres à leur base, et marquées de plusieurs rangs de taches petites, arrondies et brunes?,

1 rayon aiguillonné et 18 rayons articulés

à la seconde dorsale du cyanoptère, 11 ou 12 rayons à chacune des pectorales. 1 rayon aiguillonné et 6 rayons articulés à chacune des thoracines.

12 rayons à la caudale.

12 rayons à la seconde dorsale du hoops. 14 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

11 rayons à l'anale. 22 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane des branchies de l'acoupa.

1 rayon aiguillonné et 18 rayons articulés à la seconde nageoire du dos.

17 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

1 rayon aignillonné et 7 rayons articulés à l'anale.

20 rayons à la caudale.

2. 10 rayons à la seconde dorsale du macrolépidote.

Les taches que l'on voit sur la caudale, l'anale et les dorsales du cheilodiptère tacheté, sont d'une nuance plus foncée, mais d'ailleurs presque semblables à celles du macrolépidote, et disposées de même. Les nageoires du tacheté présentent aussi des couleurs générales de la même teinte que celles de ce dernier cheilodiptère ; mais ses thoracines sont jaunes, et non pas rouges, et de plus, au lieu de bandes violettes sur un fond de jaune doré, le corps et la

43 à chaque pectorale. 6 à chaque thoracine.

1 rayon aiguillonné et 40 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

18 rayons à la caudale.

queue offrent des taches brunes, grandes et irrégulières, placées sur un fond jaune. Le devant de la tête est, en outre, dénué d'écailles semblables à celles du dos; la langue lisse et un peu libre; et chaque mâchoire garnie de dents courtes, pointues, et séparées les unes des antres 1.

1. 4 rayons à la membrane branchiale du tacheté.

9 rayons à la seconde nageoire du dos.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés 1 chaque thoracine.

1 rayon aignillonné et 7 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

15 rayons à celle de la queue.

CENT SEPTIÈME GENRE.

LES OPHICÉPHALES.

Point de dents incisives ni molaires; les opercules des branchies dénués de piquans et de dentelures : une seule nageoire dorsale ; la tête aplatie , arrondie par-devant, semblable à celle d'un serpent, et couverte d'écailles polygones, plus grandes que celles du dos, et disposées à peu près comme celles que l'on voit sur la tête de la plu part des couleuvres ; tous les rayons des nageoires articules.

ESPÈGE ET CARACTÈRES.

4. L'OPRICEPHALE KARRUWEY.

Trente-un rayons à la nageoire du dos; tout le corps parsemé de points noirs.

L'OPHICÉPHALE KARRU-WEY

ET L'OPHICÉPHALE WRAHL.

Le naturaliste Bloch a fait connoître le premier ce genre de poissons, qui mérite l'attention des physiciens et par ses formes et par ses habitudes. Indépendamment de la conformation particulière de leur tête, que nous venons de décrire dans le tableau générique, et qui leur a fait donner par Bloch le nom d'ophicephale, lequel veut dire tête de serpent , les os-

1. Opis signifie serpent; et xspalin, têter

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

2. L'OPRICÉPHALE WRANG.

Quarante-trois rayons à la nageoire dorsale; grand nombre de bandes étroites, transvers les et irrégulières.

seux compris dans cette petite famille 50 gl remarquables par la forme des écailles qu recouvrent leurs opercules, leur corps et leur queuc. Ces écailles, au lieu d'este ou lisses, ou rayonnées, ou relevées 1181 une arête, sont parsemées, dans la portion de leur surface qui est découverte, de petits grains ou de petites élévations arrondies dies qui les rendent rudes au toucher. caux des rivières et des lacs de la côte Coromandel, et particulièrement du Tranquebar, nourrissent ces animaux; ils 5/ tiennent dans la vase, et ils peuvent ment s'enfoncer dans le limon d'autant plus plus fondément, que la pièce postérieure chacun de leurs opercules est garnie interioriement rieurement d'une sorte de lame osseuse perpendiculaire à ce même opercule;

quì, en se rapprochant de la lame opposée, ne laisse pas de passage à la bourbe ou terre délayée, et ne s'oppose pas cependant à l'entrée de l'eau nécessaire à la respiration de l'ophicéphale. Le côté concave des ares des branchies est d'ailleurs garni d'un grand nombre de petites élévations hérissées de pointes, et qui contribuent à arrêter le limon que l'cau entraîneroit dans la cavité branchiale, lorsque l'animal soulève ses opercules pour faire arriver auprès de ses organes respiratoires le fluide sans lequel il cesseroit de vivre.

On ne compte encore que deux espèces d'ophicéphales : le karruwey, auquel nous avons conservé le nom que lui donnent les Tamules; et le wraht, auquel nous avons cru devoir laisser la dénomination employée par les Malais pour le désigner. Le Premier de ces ophicéphales a l'ouverture de la bouche médiocre, les deux mâchoires aussi longues l'une que l'autre et garnies de dents petites et pointues, le palais rude, la langue lisse, l'orifice branchial assez large , la membrane branchiale cachée sous l'opercule, le ventre court, la ligne laté-Tale droite, le corps et la queue allongés, la caudale arrondie, la couleur générale d'un blanc sale. l'extrémité des nageoires hoire, et presque toute la surface parsemée de points noirs. . C'est un de ces poissons que l'on trouve dans les rivières de la partie orientale de la presqu'île de l'Inde, et particulièrement du Kaiveri, lorsque,

vers le commencement de l'été et dans la saison des pluies, les eaux découlant abondamment des montagnes de Gate, les fleuves et les lacs sont gonflés, et les campagnes arrosées ou inondées. Il présente communément une longueur de deux ou trois décimètres, est recherché à cause de la salubrité et du bon goût de sa chair, se nourrit de racines d'algue, et fraie dans les lacs vers la fin du printemps ou le milieu de l'été. Le missionnaire John avoit envoyé des renseignemens, sur cette espèce, à son ami Bloch, en lui faisant parvenir aussi un individu de l'espèce du wrahl.

Ce second ophicephale a sa partie supérieure d'un vert noirâtre, sa partie inférieure d'un jaune blanchâtre, et ses bandes transversales jaunes et brunes. Il parvient quelquefois à la longueur de douze on treize décimètres. Sa chair est agréable et saine ; et comme il se tient le plus souvent dans la vase, on ne cherche pas à le prendre avec des filets, mais avec des bires ou paniers d'osier, ronds, hauts de six ou sept décimètres, larges vers le bas de quarantecinq ou cinquante centimètres, plus étroits vers le haut, et ouverts dans leur partie súpérieure. On enfonce ces paniers en différens endroits plus ou moins limoneux; on sonde, pour ainsi dire; et le mouvement du poisson avertit de sa présence dans la bire le pêcheur attentif, qui s'empresse de passer son bras par l'orifice supérieur du panier, et de saisir l'ophicéphale 1.

1. A la men	obrane	bra	nc	hia	le i	du	
wrahl.							
a chaque	pector	ale					17
à chaque	thorac	ine	a				6
a la nage							
a la caud	ale, qu	21 0 5	t a	rro	nd	ie.	17

CENT HUITIÈME GENRE.

LES HOLOGYMNOSES.

Toute la surface de l'animal dénuée d'écailles facilement visibles; la queue représentant deux cônes tronqués, appliqués le sommet de l'un contre le sommet de l'autre, et inégaux en longueur; la caudale très-courte; chaque thoracine composée d'un ou plusieurs rayons mous et réunis ou enveloppés de manière à imiter un barbitlon charnu.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'nologymnose fascé.

Dix-huit rayons à la nageoire du dos, qui est longue et basse; quatorze bandes transversa-

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

les, étroites, régulières et inégales, et trois raies très-courles et longitudinales de chaque côté de la queue.

L'HOLOGYMNOSE FASCE.

Aveun auteur n'a encore parlé de ce genre dont le nom hologymnose (entièrement nu 1) désigne l'un de ses principaux caractères distinctifs, son dénuement de toute écaille facilément visible. Nous ne comptons encore dans ce genre particulier qu'une espèce, dont nous avons fait graver la figure, d'après un dessin de Commerson, et que nous avons nommée hologym-nose fasce, à cause du grand nombre de ses bandes transversales. La forme de sa queue, qui va en s'élargissant à une certaine distance de la nageoire caudale, est très-remarquable, ainsi que la briéveté de cette caudale, qui est presque rectiligne. Les deux mâchoires sont à peu près égales et garnies de dents petites et aiguës. La dernière pièce de chaque opercule se termine par une prolongation un peu arron-

1. Olos vent dire entier, et poprossignifie m.

die à son extrémité. L'anale est moins longue, mais aussi étroite que la dorsale. Cette dernière offre, avant chacun des dix derniers rayons qui la composent, une tache singulière qui, en imitant un petit segment de cercle dont la corde s'appuieroit sur le dos du poisson, présente une couleur vive ou très-claire, et montre dans sa partie supérieure une première bordure plus foncée encore. Les quatorze bandes que l'on voit sur chaque côté de la queue n'aboutissent ni au bord supérieur, ni au bord inférieur du poisson. Les trois raies qui les suivent ne touchent pas non plus à la caudale. On distingue une raie étroite et quelques taches irrégulières sur l'anale, et d'autres taches nuageuses paroissent sur la tête et sur les opercules '. L'hologymnose fasce vit dans le grand Océan équatorial. Nous ignorous quelles sont les qualités de sa chair.

16 rayons à l'anale.
 10 à la caudale.

CENT NEUVIEME GENRE.

EBS SCARES.

Les machoires osseuses, tres-avancées et tenant lieu de véritables dents ; une seule nageoire dorsale.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue, fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE SCARB SIDJAN.

Treize rayons aiguillonnés et dix rayons articules à la nageoire du dos; sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus, les denlicules des mâchoires, filiformes, et d'autant plus courtes qu'elles sont plus éloignées du bout du museau; des raies longitudinales et ondulées.

2. LE SCARE ÉTOILÉ.

Treize rayons aiguillonnés et onse rayons articulés à la dorsale; sept rayons aiguillonnés et dia rayons articulés à l'anale; point de ligne latérale visible; l'anus caché par les thoracines; un grand nombre de taches hexagones,

ISPÈCES ET CARACTÈRES.

3. Le scare ennéaganthe.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus, la caudale en croissant; la ligne latérale interrompue; les denticules des mâchoires, très-distinctes et arrondies.

4. LE SCARE POURPRÉ. .

Huit rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'analei la ligne latérale rameuse; trois raies longitudinales pourpres de chaque côté du corps

ESPÀCES ET CABACTÈRES.

5. LE SCARE HARID.

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons articulés à la nageoire du dos; treize rayons à celle de l'anus; quatre rayons à la membrane branchiale; deux lignes latérales; deux denticules plus saillantes que les autres à chaque màchoire.

6. LE SCARE CHADRI.

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la dorsale; douze rayons à l'anale; deux denticules plus saillantes que les autres à la machoire supérieure; la couleur générale noirâtre ou d'un beau bleu; des raies ou des Points pourpres, ou d'un vert foncé ou bleuâtre, sur la tête; les nageoires bordées de bleu ou de vert plus ou moins foncé.

7. LE SCARE PERROQUET.

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anus; cinq rayons à la membrane branchiale; deux lignes latérales; ces deux lignes rameuses; deux denticules plus saillantes que les autres à la mâchoire inférieure, et six à la supérieure; la couleur générale verte; des traits bleus et quelquesois malés de jaune sur la tête; les nageoires bordées de bleu.

8. LE SCARE KANATOÉ.

Point de rayons aiguillonnés et vingt rayons à la dorsale; onze rayons à celle de l'anus; la

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

ligne latérale très-ramense; la caudale en croissant; la tête et les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; la partie supérieure de l'animal, d'un vert foncé; l'inférieure d'un vert jaunâtre; point de taches.

9. Le scare denticulé.

Point de rayons siguillonnés et dix-huit rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anus; la caudale en croissant; les opercules couverts d'écailles semblables à celles du dos; les dentelures des os des deux mâchoires, trèssines, très-séparées et égales.

40. LE SCARB BRIDÉ.

Point de rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons à la nageoire du dos; dix rayons à celle de l'anus; une seule ligne latérale; la caudale en croissant; les premiers et les derniers rayons de cette caudale beaucoup plus longs que les autres; point de dentelure sensible aux os des machoires; deux bandes placées l'une au-dessous du museau, réunies auprès de l'auit, et prolongées ensuite jusqu'au bord postérieur de l'opercule;

44. LE SCARE CATESBY.

Trente-trois rayons à la dorsale ; la caudale en croissant ; la couleur générale verte; un croissant rouge sur la caudale.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

12. LE SCARE VERT.

Vingt rayons à la nageoire du dos ; onze rayons à celle de l'anus; la caudale rectiligne; quatre rayons à la membrane branchiale; les écailles arrondies, rayonnées, et bordées de vert.

13. LE SCARE GHOBBAN.

Dia-neuf rayons à la dorsale ; douse à celle de l'anue; quatre à la membrane branchiale; la caudale rectiligne ; deux lignes latérales de chaque côté de l'animal ; chaque écaille marquée de deux taches, l'une brane et placée à sa base, et l'autre bleuâtre et située à son milieu ou près de son extrémité.

14. LE SCARE FERRUGIREUX.

Vingt rayons à la nageoire du dos; douse à celle de l'anus; la caudale rectiligne; la ligne latérale double; chaque mâchoire séparée an

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

deux os, et d'une couleur verte, ainsi que le bord des nageoires; la couleur générale d'un brun couleur de rouille; le corps et la queua un peu hauts.

45. LE SCARB FORSKABL.

Vingt rayons à la nageoire du dos; douze à celle de l'anus; la caudale rectiligne; la ligne latérale double; chaque mâchoire séparée en deux os, et d'une couleur rougeâtre; le corps et la queue étroits et allongés.

16. LE SCARE SCHLOSSER.

Quatre rayons aiguillonnés et onse rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à celle de l'anus; la máchoire inférieure plus avancée que la supérieure; la couleur générale d'un jaune doré; sinq taches brunes de chaque ESPÈCE ET CARACTÈRES.

PEGE EL GARACIERES

17. Le scare rouge.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à l'anale; la caudale arESPÈCE ET CARACTÈRES.

rondie; la ligne latérale rameuse; la conleur générale d'un rouge mêlé d'argenté; quelque fois deux raies longitudinales blanches ou argentées.

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue trilobée.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

18. LE SCARE TRILOBÉ.

Deux rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois lobes très-marqués à la nageoire de la queue. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

19. LE SCARE TACHETÉ.

Point de rayons aiguillonnés et vingt-un rayons à la nageoire du dos; neuf rayons à celle de l'anus; point de dentelure sensible aux os des mâchoires; l'opercule d'une seule pièce; une petite tache sur presque toutes les écailles du corps et de la queue.

LE SCARE SIDJAN,

LE SCARE ÉTOILÉ, LE SCARE ENNÉA-CANTHE ET LE SCARE POURPRÉ.

La conformation du museau des scares est très-remarquable. Elle suffiroit seule pour les distinguer des autres poissons osseux; et elle leur donne de si grands rapports avec les diodons, les ovoïdes et les tétrodons, que l'on peut les considérer comme étant, dans leur sous-classe, les représentans de ces cartilagineux. Leurs mâchoires sont en effet osseuses, très dures, très-saillantes au-delà des lèvres, au moins à leur volonté, convexes à l'extérieur, concaves à l'intérieur, quelquefois lisses sur leurs bords, quelquefois crénelées ou dentelées comme une lame de scie, composées chacune, suivant quelques observateurs, d'une seule pièce dans certaines espèces, formées de deux portions trèsdistinctes dans les autres, et presque toujours dénuées de dents proprement dites, c'est-à-dire, de corps particuliers solides -- ou flexibles, pointus ou arrondis, recourbés et enchâssés en partie dans des cavités osseuses ou membraneuses. Ce museau, dont l'ensemble offre souvent l'extérieur d'une portion de sphère creuse, a été comparé non-sculement à celui des tortues, qui sont, comme les scares, dépourvues de veritables dents, mais même au bec de quelques oiseaux, et particulièrement à

celui des perroquets. On a saisi d'autant plus cette analogie, que les mâchoires du scare sont fortes, et propres à couper, trancher et écraser, comme celles des perroquets; et que si ces oiseaux se servent de leur bec pour briser des os ou concasser des graines très-dures, les scares emploient avec succes leur museau pour réduire en piéces les petits têts et les coquilles des crustacées et des mollusques dont ils aiment à se nourrir. Un long exercice de leurs mâchoires et une pression fréquemment renouvelée de ces instrumens de nutrition contre de5 substances très-compactes et très-difficiles à entamer ou à casser, altèrent les bords de ces os convexes et avancés, et, en les usant inégalement, y produisent souvent des saillies et de petits enfoncemens irréguliers. Mais il est toujours aisé de distinguer ces effets accidentels que le temps amène, d'avec les formes constantes que présentent ces mêmes mâchoires dans certaines espèces, même au moment où l'individu vient de sortir de l'œuf, et qui consistant dans des denticules plus ou moins sensibles, ont toujours une disposition sy métrique : signe non équivoque de leur origine naturelle.

Les scares se nourrissant de crustacées d'animaux à coquille, ou de plantes marines, qu'ils peuvent couper et brouter, pour ainsi dire, avec autant de facilité qu'ils ont de force pour écraser des envelopes épaisses, tous ceux de nos lecteurs qui se rappelleront ce que nous avons dit de l'in-

duence des alimens des poissons sur la richesse de leur parure, s'attendront à voir les Osseux de la famille que nous examihons, parés de coulcurs variées, ou res-Blendissant de nuances très-vives. Leur atlente ne sera pas trompéc : les scares sont de très-beaux poissons. Le sidjan, par exemple est d'un blenâtre trés-agréable à la tue, est d'un menane mes poires, ainsi the par le jaune clair ou doré de ses raies par le jaune ciair vu unit couvert constitudinales. L'étoilé se montre couvert presque en entier de taches hexagones ou de pue en enuer de mandes ou jaunes, ou th beau noir, disséminées sur un fond noiralre qui les fait ressortir, et accompachant d'une manière très-gracieuse le jaunatte d'une maniere usage. ainsi que de l'anale, et les raies dorées que l'on voit sur la caudale de quelques individus. Les raies pourpres et longitudinales du pourpré se marient, par une sorte de chatoiement très-varié, avec le verdale de la partie supérieure de ce poisson, le de la partie superieure de la tache bleu de sa partie inférieure, la tache hoire et carrée et la bordure pourprée de chaque opercule, le croissant noir que l'on toil sur chaque pectorale et sur la dorsale, le sour chaque pectorate et sous le vert de ces mêmes nageoires, celui de la vert de ces mêmes nageoires, celui de la vert de ces memes nogeonal, caudale, qui d'ailleurs est tachée de pourpre, et le blen de l'anale, ainsi que tes deux thoracines. Ces tons si diversifiés tont, au reste, l'attribut bien naturel d'anihair au reste, l'attribut piet passer de des des qui, en s'approchant de la surface des des la climat hers qui, en s'approchant de la climat pun', Peuvent facilement, dans le climat Qu'ils Peuvent lachement, dans impré-base habitent, être fréquemment impréhabitent, être trequemment et éclahus, de rayons solaires nombreux et dus, Le sidjan , l'étoilé et le pourpré , vivent Le sidjan , l'etone et le pour ils ont observés par Forskaci.

L'ennéacanthe se trouve dans une mer voisine de celle de l'Arabie. Un individu de cule de l'Arame. Cette espèce a été apporté au Muséum Phis. - Company de la Company grette espèce a été apporte au deprincipal de la constant de la grand Océan équi-los de la grand Océan équihomilie naturelle, du granu constant de n. , où il avoit été pêché sous les yeux de n. , où il avoit été pêché sous les yeux de Gommerson. Nous ignorons de quelles couleurs ce thoracin a été peint par la Nathe include the second busque ses cailles sont très grandes. talle ses écailles sont tres-game, l'étoilé et le pourpré, il des le sidjan, l'étoilé et le pourpré, il a dune le sidjan , l'étoile et le pour dor-des rayons aiguillonnés à la nageoire dor-tomposent ces quatre scares, le sidjan, qui lar posent ces quatre scares, le super de onze ou doute i jusqu'à une longueur de onze ou ordidute décimetres, et l'étoilé, qui ordihaire décimètres, et l'étone, qui l'étone, q Steur, forment un groupe particulier. Ils ton et l'autre, au-devant de la nageoire du dos , un aiguillon communément

tourné vers la tête, et caché sous la peau, au moins en très-grande partie. Les écailles qui revêtent ces poissons sont petites; et ils paroissent préfèrer pour leur nourriture les plantes marines qui croissent au milieu des coraux ou des rochers, auprès des rivages arabiques. Leur chair, au moins celle du sidjan, est agréable au goût; cependant, comme des blessures faites par des aiguillons de leurs nageoires ont souvent été doulourenses et ont causé des inflammations assez vives, on les a regardés comme venimeux.

Le pourpré est bon à manger, de même que le sidjan; mais ses écailles, au lieu d'être petites comme celles de ce dernier scare, sont très-larges; elles ont de plus une forme rhomboïdale, montrent une ciselure en rayons, et ne sont attachées que foiblement à la peau. On voit au-devant de ses narines un petit trou et une sorte de barbillon; ses opercules sont dénués d'écailles semblables à celles du dos ¹.

LE SCARE HARID,

LE SCARE CHADRI, LE SCARE PER-ROQUET, LE SCARE KAKATOR 2, LE SCARE DENTICULÉ ET LE SCA-RE BRIDÉ.

C'est dans les eaux de la mer Arabique que Forskael a vu le harid, le chadri, le perroquet. Le kakatoe, auquel nous avons

- 1. 15 rayons à chaque pectorale du sidjan.
 - 2 rayons aiguillonnés (le premier et le dernier) et 2 ou 3 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 47 rayons à la caudale.
 - 16 rayons à chaque pectorale de l'étoilé.
 - 2 rayons aiguillonnds (le premier et le denier) et 2 ou 3 rayons articulés à char que thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 13 rayons à chaque pectorale de l'ennéacanthe.
 - 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 22 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du pourprés.
 - 15 rayons à chaque pectorale.
 - 6 rayons à chaque thoracine,
 - 12 rayons à la caudale.
- 1. Kakatecha, capitano, dans les Indes.

dû d'autant plus conserver le nom qu'il porte dans les Indes, où il est très-commun, que cette dénomination indique les rapports que lui donne la forme de son museau avec les kakatoes, ou perroquets huppès, vit non-seulement dans plusieurs niers assiatiques, mais encore dans celle qui baigne et les rivages de Crète, et les côtes de Syrie, et les bords septentrionaux de

l'Egypte. Le denticulé et le bridé ont été observés dans le grand Océan équinoxial, par Comson, qui en a laissé des dessins parmi ses manuscrits, et qui a trouvé le chadri dans cette même grande bande marine située entre les deux tropiques. D'après ce célèbre voyageur, le chadri, qui présente de chaque côté deux lignes latérales composées de traits petits et rameux, est couvert d'écailles très-grandes et entièrement lisses; les opercules présentent des écailles semblables à celles du dos, et l'on voit dans l'intérieur de la bouche deux plaques osseuses, que plusieurs rangs d'élévation ou de très-petites dents hérissent ou font paroître comme chagrinées, et qui sont trèspropres à écraser les tiges des coraux et les fragmens des madrépores. C'est, en effet, suivant ce même naturaliste, des animaux marins qui construisent ces tiges et ces fragmens calcaires, que le harid aime à se nourrir. Il parvient à les saisir en corrodant avec ses mâchoires osseuses la substance crétacée dans laquelle ils se renferment ; et d'après la nature de ses alimens ordinaires, il n'est pas surprenant qu'il ne soit pas recherché à l'Ile-de-France, où Commerson l'a décrit, qu'il y soit regardé comme malfaisant, et que ce savant auteur adopte l'opinion de ceux qui l'y croient venimeux. Commerson a remarqué que ce scare avoit autour des yeux un anneau ou cercle coloré en pourpre. Quant aux couleurs des autres cinq scares nommés dans cet article, le tableau générique indique les principales de celles qui sont répandues sur quelques-uns de ces animaux. Disons de plus, que le barid a les pectorales jaunâtres, et le desseus du corps violet, ainsi que la dorsale, la caudale, et la nageoire de l'anus; que le perroquet a la base de ses nageoires pourprée; que le kakatoe a les côtes d'un vert clair, et les nageoires jaunes à leur base, et vertes à leur extrémité; que la plus grande partie de la queue du bridé est d'une teinte plus claire que le reste de la surface de l'animal; que la ligne qui sépare les deux nuances géné-

rales de ce thoraçin est courbe; et que se dorsale ainsi que l'anale de ce poisson présentent, à leur base et à leur hord estérieur, une raie longitudinale très-étroiles et d'une couleur foncée ou très-vive se

LE SCARE CATESBY.

CATESBY a observé ce scare, qui vit de les eaux de la mer voisine de la Caroline et voilà pourquoi nous avons donné à la poisson un nom spécifique qui rappelat grands services rendus aux sciences phy siques par ce voyageur. La dorsale de thoracin est tres-longue, et sa caudale haute; les denticules de ses deux mâchoil sont très - grandes , très - fortes et égal L'ensemble forme par son corps et sa que est très-élevé; il pourroit donc fournir nourriture assez abondante : il n'est cep dant pas recherché pour la délicatesse sa chair, mais il plaît par sa beauté. Le dont brillent ses écailles est relevé par brun du dessus de la tête, de la dorsi des pectorales et des thoracines; ces racines et ces pectorales sont d'aille bordées de bleu. L'opercule est bleu, bet de rouge du côté de la queue, et marque sur sa pièce postérieure, d'une tache 🎉 et éclatante ; et enfin une raie rouge sur toute la longueur de la nageoire l'anus.

- 1.15 rayons à chaque pectorale du haride 6 rayons à chaque thoracine.
 - 11 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiele chadri.
 - 15 rayons à chaque pectorale.
 7 rayons à chaque thoracine.
 13 rayons à la nageoire de la queue.
 - 13 rayons à chaque pectorale du perroll 6 rayons à chaque thoracine.
 12 rayons à la nageoire de la queue.
 - 4 rayons a la mageoire de la queues 4 rayons à la membrane branchiale de katoe.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 6 rayons à chaque thoracine.
 - 6 rayons à chaque thoracine. 18 rayons à celle de la queue.
 - 14 rayons à chaque pectorale du dentiel 11 rayons à la caudale.
 - 16 rayons à chaque pectorale du bridé. 10 rayons à la caudale.

LE SCARE VERT

LE SCARE CHOBBAN, LE SCARE FER-AUGINEUX, LE SCARE FORSKAEL, LE SCARE SCHLOSSER ET LE SCARE ROUGE 2.

Dans plusieurs individus de l'espèce du teare vert, on voit, de chaque côté, la der-Nicre vert, on voit, de chaque con l'égre dentelure de l'une et l'autre des deux dentelure de l'une et l'une de sorte de crochet, et beaucoup plus longue que les autres. Il ne paroît pas qu'un trait temblable ait été remarque par aucun nathaliste sur le ghobban. Ce dernier scare adraiste sur le gnounan. Co de l'activiste sur le gnounan. Co de l'activiste sur le gnounant la fin de dont l'inférieure commence avant la fin de quel ques autres, que l'on saisira sans peine, et ouleurs du particulièrement à celle des couleurs du terrette des nuances qui distinguent le hobban, nous ont déterminé, au moins liggu'au moment où nous aurons recueilli plus grand nombre d'observations, à plus grand nombre d'observation appar-bidérer ces deux poissons comme apparbalt à deux espèces distinctes, malgré les

grands rapports qui les rapprochent. Le rouge a, sur la partie supérieure de ha houseau, un grand nombre de pores htts: auseau, un grand nomble de la barbil-basensibles; on voit deux petits barbilauprès de chacune de sès narines, et ou six denticules plus grosses et plus log ou six denticules plus grosses con log grosses con log grosses and log grosses and log grosses con log gro

Ou doit le compter parmi les poissons the parure est la plus riche et la plus l'ergent et la vivacité tigal la parure est la plus riche et la vivacité gante. L'éclat de l'argent et la vivacité du long de l'argent réunis pour digante. L'éclat de l'argent et la l'ouge le plus agréable sont réunis pour formet de nommer un orner ce qu'un est tenté de nommer an teoriment de couleurs du meilleur goût. parlie inférieure de l'animal est argen-Parlie inférieure de l'animai con le de l'animai con la le deux larges bandes argentées aussi con la large de l'animai con l'animai con la large de l'animai contra la large de l'animai con la large de la large de l'animai con la large de l'animai c hiles, depuis les yeux jusqu'à l'extréhides, depuis les yeux jusqua que et ou auprès de l'extrémité de la queue; the ou auprès de l'extremite de la que de la hase des pectorales, des thoracines et de la caudale, est dorée.

Legaudale, est dorce. of h. Coulcurs qui distinguent le forskael hien moins brillantes. A la vérité, ses i aunatres: partionales et sa caudale sont jaunâtres : adia ses thoracines sont violettes; sa dor-

1. Caoaloca you, au Japon.

sale est brune, et sa partie supérieure d'un brun fonce, ou gris-de-fer.

Le même gris-de-fer, ou un brun presque semblable, mêlé de teintes couleur de rouille, compose la couleur générale du ferrugineux, dont la dorsale et la caudale sont jaunâtres, et les thoracines, ainsi que l'anale, d'un rouge violet.

Le rouge violet caractérise aussi les nageoires du ghobban, dont la dorsale et l'a-nale sont bordées à l'intérieur ou à l'extérieur, et quelquefois en haut et en bas, d'un vert firant sur le bleu; dont la caudale, et souvent les pectorales et les thoracines, sont lisérées de verdâtre ; et dont la tête montre des raies du même ton, ou à peu près.

Ce ghobhan vit dans la mer d'Arabie, ainsi que le ferrugineux et le forskael, auquel j'ai donné un nom spécifique qui rappelle le voyageur célèbre dont les recherches nous ont procuré la description de ces trois scares 4.

Le vert habite dans les caux du Japon ; le schlosser à Java; et le rouge dans la mer des Antilles, aussi bien que dans celle des Indes orientales.

LE SCARE TRILOBÉ

ET LE SCARB TACHETÉ.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Plumier le dessin du scare trilobé. Nous

- 1. 4 rayons à la membrane branchiale du vert.
 - 14 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.
 - 13 rayons à celle de la queue.
 - 14 rayons à chaque pectorale du ghobbani 6 rayons à chaque thoracine. 12 rayons à la caudale.
 - 13 rayons à chaque pectorale du ferrugineux 6 rayons a chaque thoracine.
 - 13 rayons à la caudale.
 - 14 rayons à chaque pectorale du forskael.

 6 rayons à chaque thoracine.
 - 12 rayons à la candale.
 - 4 rayons à la membrane branchisle du schlosser.

 - 14 rayons à chaque pectorale.

 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 4 rayons à la membrane branchiale du rouge.
- 12 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudale.

[¿] Ican casatoca merra, au Japon. 3. Une sorte d'aiguillon tourné ves la queue Placé au côté extérieur de chaque thoracine.

nous empressons de publier la description de ce poisson, auquel nous avons donné un nom spécifique qui indique la forme trilobée, très remarquable, ou le double croissant très marqué, que présente sa nageoire caudale. La mâchoire supérieure de ce thoracin est plus longue que l'inférieure; et de plus, son museau s'avance en s'arrondissant au dessus et au dela de la mâchoire d'en-haut. Ses couleurs sont diversifiées. Il habite dans les caux de l'Amérique méridionale 1,

1. 9 rayons à chaque pectorale du trilobé.

Le tacheté a été vu dans le grand Océan équinoxial par Commerson, qui en a laise une figure parmi les manuscrits que Bullo m'a remis dans le temps. L'anale de scare offre deux raies longitudinales ues petites, et situées, la première au bord es térieur, et la seconde au bord intérieur cette nageoire.

Les autres traits de ce poisson et du tr lobé sont indiqués dans les notes de cet ticle, ou sur le tableau générique 💃

3 rayons aiguillonnes et 6 rayons articul à la nageoire de l'anus.

13 rayons à la caudale.

1.13 rayons à chaque pectorale du tachet

CENT DIXIÈME GENRE.

LES OSTORHINQUES.

Les mâchoires osseuses très-avancées et tenant lieu de véritables dents ; deux nage^{oir} dorsales.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

L'OSTORNINQUE PLEURIEU.

Huit reyons aiguillonnés à la première dorsale; la caudale en croissant.

L'OSTORHINQUE FLEURIEU.

Les ostorhinques ne différent des scares que parce qu'ils ont deux nageoires sur le dos, an lieu de ne présenter qu'une seule nageoire dorsale; et leur museau, composé de deux mâchoires osseuses et très avancées, ressemble, comme celui des scares, au devant de la bouche des diodons, des ovoïdes, des tétrodons, des tortues, et même au bec des perroquets.

Ils ne composent encore qu'une espèce, dont nous publions la description d'après les manuscrits de Commerson, qui en a

dessiné les traits.

J'ai pensé qu'un poisson découvert dans le grand Océan équinoxial par un habile observateur, et pendant le fameux % de notre Bougainville, devoit être d pour rappeler par sa dénomination fique la reconnoissance de ceux qui s ressent aux progres des sciences, mon célébre confrère et ami M. Fl^{eo} de l'Institut, pour tous les ouvrages il a enrichi les navigateurs, les géogre et les naturalistes, et particulièrement la belle nomenclature hydrographique vient de publier.

L'ostorhinque que nous examinons machoire inférieure un peu plus avail que la supérieure, les yeux gros, dénuée d'écailles semblables à celle dos, les nageoires dorsales et de l'anus courtes, la caudale très - grande, bande transversale d'une couleur foncée auprès de cette nageoire queue. La ligne latérale n'est pas sensil

1.14 rayons à la seconde dorsale. 8 rayons à chaque pectorale. 9 rayons à la nageoire de l'anus. 18 rayons à celle de la queue.

CENT ONZIÈME GENRE.

LES SPARES.

les levres supérieures peu extensibles ou non extensibles, ou des dents incisives, ou des dents molaires, disposées sur un ou plusieurs rangs; point de piquans ni de dentelure aux opercules ; une seule nageoire dorsale ; cette nageoire éloignée de celle ds la queue. ou la plus grande hauteur du corps proprement dit, supérieure, ou égale ou presque égale à la longueur de ce même corps.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue, ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE SPARE DORADE.

Onte rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons ai-Ruillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; six dents incisives à chaque machoire; un croissant doré au - dessus des Yenz; une tache noire sur la queue.

2. LE SPARE SPARAILLON.

Onte rayons aiguillonnés et treize rayons articules la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articules à la nageoire de l'anus; les dents incisives un peu pointues; une appendice écailleuse auprès de chaque thoracine; la couleur générale jaunâtre; une tache à la queue.

3. LE SPARE SARGUE.

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à l'ahale; huit incisives larges à leur hout; deux rangées de molaires arrondies de chaque côté; des bandes transversales noirâtres ; une tache noire à la queue.

4. LE SPARE OBLADE.

Once rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aifuillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus : quatre incisives comme tronquées à leur extrémité, et dentelées à la mâchoire supérieure; plusieurs taches et des raies lon-gitudies; plusieurs taches et des raies lon-gitudies; plusieurs taches et des raies longitudinales de chaque côté de l'animal; une tache à la queue.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dons la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dons la contra des dents et douze rayons articulés à l'anale; des dents incisives, comme tronquées, et mélées à des

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

dents plus petites et plus serrées; un grand nombre de pores sur la partie antérieure de la tête ; la couleur générale argentée ; le dos rougeâtre.

6. LE SPARE MANDOLE.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale ; chaque mâchoire garnie d'une rangée de dents très - serrées l'une contre l'autre, et semblables à un poincon.

7. LE SPARE ARGENTÉ.

Neuf rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; des écailles argentées sur presque toute la surface du poisson; une tache noire auprès des branchies.

8. LE SPARE HURTA.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articules à la nageoire de l'anus; des dents molaires arrondies; les dents antérieures de la mâchoire supérieure conformées comme des dents laniaires, et très-avancées ; des ban des transversales rouges.

9. LE SPARE PAGEL.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; un double rang de dents molaires; les dents antérieures fortes et pointues; une couleur rouge tresvive sur presque toute la surface du poisson.

10. LE SPARE PAGRE.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; une

membrane placée au-dessus de la base des rayons articulés de la dorsale et de l'anale, et autour du dernier rayon de chacune de ces deux nageoires; deux rangs de dents molaires arrondies; les dernières de ces molaires plus grosses que les autres; la partie supérieure de l'animal rougeâtre; l'inférieure argentés,

41. LE SPARE PORTS-SPINE.

Sept rayons aiguillonnés et dix-huit ou vingt rayons articulés à la dorsale; les deux premiers rayons aiguillonnés de cette nageoire très-courts, les cinq autres plus longs et filtformes; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; quatre dents incisives et coniques à chaque mâchoire; un grand nombre de molaires hémisphériques, et serrées les unes contre les autres; la couleur générale d'un rouge argenté; le dos et des raies d'une nuance obscure.

12. LE SPARS BAGUS.

Trente rayons à la nageoire du dos; seize rayons à celle de l'anus; les dents de la machoire supérieure obtuses et dentelées; un grand nombre de raies longitudinales; les quatre raies inférieures dorées ou argentées.

43. LE SPARE CANTESER.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articuléa à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; plusieurs rangées de donts; les antérieures de la mâchoire supérieure frès-grosses, les antérieures de la mâchoire inférieure fort petites; la ligne latérale très-large; une vingtaine de raies longitudinales et jaunes de chaque côté du poisson.

44. LE SPARE SAUPE.

Onze rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à celle de l'anus; vingt dents incisives, ou environ, à chaque màchoire; ces dents placées sur un seul rang à la mâchoire d'en-haut et à celle d'en-bas; chaque incisive de la mâchoire supérieure un peu échancrée pour recevoir la pointe de l'incisive correspondante de la mâchoire inférieure; onze raies longitudinales, jaunes ou dorées, de chaque côté du poisson.

15. LE SPARE SARDE.

Onse rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nagcoire de l'anus; les dents incisives serrées et un peu coniques; les molaires nombreuses et hémisphériques; seize ou dix-sept raies longitudinales et brunes de chaque côté de l'animal,

16. LE SPARE SYNAGRE.

Seise rayons signillonnés et quatorse rayons arsiculés à la respecire du dos; cette negeoirs

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

longue et échancrée; l'anale arrondie; la col' leur générale d'un violet pourpre; sept raid longitudinales et dorées de chaque coté d' poisson; la caudale rouge.

17. LE SPARE ÉLEVÉ.

Douze rayons aiguillonnés et neuf rayons agui culés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés l huit rayons articulés à l'anale; la hanteur de l'animal égale, à peu près, à la moitié de longueur totale; la couleur générale jaunèté la tête argentée.

18. LE SPARE STRIÉ.

Huit rayons aignillonnés et dix rayons articule à la nageoire du dos; deuxrayons aignilloné et huit rayons articulés à la nageoire de l'auvi le museau arrondi; le corps allongé, déprimé et couvert d'écailles conformées et disposéd de manièreà le faire paroître strié.

19. LE SPARE HAFFARA.

Onze rayons aiguillonnés et treixe rayons and culés à la dorsele; trois rayons aiguillonnés è dix rayons articulés à l'anale; chaque sichoire garnie de dents incisives fortes, émossées, et un peu éloignées les unes des autrei des tubercules hémisphériques auprès du grier; la couleur générale argentée; treite quatorze raies longitudinales d'un brun jeun nâtre de chaque côté de l'animal.

20. LP SPARE BARDA.

Douze rayons aiguillonnés et onze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'américa de l'américa de chaque côté une sorte d'ovale; quatre de l'américa de chaque côté une sorte d'ovale; quatre de l'incisives et longues à chaque mâchoire; molaires nombreuses et demi-sphériques molaires les plus éloignées du museau; prandes que les autres; la lèvre supérieus plus longue que l'inférieure; les écailles grandes et arrondies.

24. LE SPARE CRILI-

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons selfculés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés douze rayons articulés à l'anale; les yeux gons et rapprochés; les incisives un peu coniques les molaires émonsées; l'ensemble du serie de la queue comprimé de manière à présenter de chaque côté une sorte d'ovale; les ées les grandes, rhomboïdales, et tachésé le bianc.

22. LP SPARE ÉPBRONAÉ.

Treise rayons aiguillonnés et dix rayons articulà à la nageoire du dos; sept rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus me piquant recourbé vers le museau, auderai de la dorsale; le premier et le dernier rayon de chaque thoracine aiguillonnés; des rayons de tortueuses et tortueuses.

23. LE SPARE MORME.

Onze rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulds à l'anale; la mâchoire supérieure un peu plus avancée que l'inférieure; trois ou quatre rangées de petits tubercules arrondis, ou petites dents molaires, sur le bord intérieur de la mâchoire d'enhaut, et deux rangées de dents semblables sur le bord intérieur de la mâchoire d'en-bas; plusieurs bandes transversales étroites, et alternativement argentées et noirâtres.

24. LE SPARE BRUNATRE.

Treize rayons aiguillonnés et onze rayons articules à la nageoire du dos; deux rayons aisuillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus ; la hauteur de l'animal assez grande relativement à sa longueur ; la couleur brunatre.

25. LE SPARE BIGARRÉ.

Douge rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la dorsale; trois rayons aiguillonnes et vingt - quatre rayons articulés à la nagaoire de l'anus ; l'ensemble du corps et de la queue comprimé de manière à présenter de chaque côte une sorte d'ovale; les incisives serrées l'une contre l'autre ; les opercules revêtus d'écailles semblables à celles du dos; une pièce écailleuse auprès de chaque thoracine; de grandes taches ou bandes transversales noires.

26. LE SPARE OSBECK.

Onte rayons aiguillonnés et ouse rayons articules à la nageoire du dos; quatorze rayons à anale; la machoire inférieure recourbée, et garnie de quatre dents assez grandes; la tête panachée de bleu et de rouge; des raies alternativement bleues et jaunes de chaque cole de l'animal.

27. LE SPARE MARSEILLAIS.

Douge rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articules à la nageoire de l'anus; les incisives de la machoire inférieure un peu faillantes au-delà des lèvres ; le lobe inférieur de la queue plus court que le supérieur; la conleur générale d'un or pâle; des raies lon-Studinales blenes, courtes, plus ou moins toisines de la caudale, et une ou plusieurs taal taches branes de chaque côté du corps.

28. LE SPARE CASTACNOLE.

Trois rayons aiguillonnés et trente-cinq rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aimentes à celle de la nageone rayons articulés à celle de Panus; les rayons de ces deux nageoires Couverts de petites écailles, le devant de la

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

tête élevé et arrondi ; le museau avancé et arrondi ; la machoire inférieure plus longue que la supérieure; le dos noir; les côtés bleus: la partie inférieure argentée.

29. LE SPARE BOGARAVÉO.

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articules à l'anale; l'ensemble du corps et de la queue comprimé de manière à présenter une sorte d'ovale de chaque côté de l'animal; toute la surface du poisson argentée, et sans taches.

30. Le spare manséra.

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale ; dix - huit dents coniques et fortes à chaque mâchoire; les molaires émoussées et larges; des dents cétacées auprès du gosier ; la première pièce de chaque opercule dénuée de petites écailles ; des bandes transversales argentées et nébuleuses.

31. LE SPARH HARAK.

Dix rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus ; quatre dents incisives à chaque mâchoire ; les molaires émoussées et disposées sur un seul rang : les antérieures de ces molaires larges , les postérieures hémisphériques; des dents cétacées et nombreuses auprès de ces dernières; la première pièce de chaque opercule garnie de petites écailles ; la couleur générale ver dâtre : une tache noirâtre et souvent bordée de brun de chaque côté de l'animal.

32. LE SPARE RAMAE.

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les rayons de cette nageoire de l'anus d'autant plus grands qu'ils sont plus éloignés de la tête; les dents antérieures un peu plus grandes que les autres : la couleur générale d'un blanc verdâtre ; des raies longitudinales d'un jaune violet,

33. LE SPARE GRAND-OULL.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus ; six incisives à chaque machoire; les molaires larges, planes et courtes; la lèvre inférieure renflée; l'entre-deux des yeux, tuberculeux; la membrane de la caudale, couverte de petites écailles ; l'œil très-grand ; la couleur générale bleuâtre.

34. LE SPARE QUEUE-ROUGE.

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons artis

culés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus, un seul rang de dents très - petites à chaque mâchoire; la tête et l'ouverture de la bouche petites; les opercules, la nageoire du dos, l'anale et la caudale, revêtus, en partie, d'écailles plus petites que celles du dos; l'anus plus proche de la caudale que de la tête; la couleur générale argentée; le dos bleu; les nageoires rouges.

35. LE SPARE QUEUE-D'OR.

Dix rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à celle de l'anus; l'œil très-petit; chaque opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; l'anus plus près de la tête que de la caudale; ta couleur générale d'un violet argenté; une raie longitudinale et dorée depuis la tête jusqu'à la nageoire de la queue; une seconde raie dorée depuis les thoracines jusqu'à l'anale; cette nageoire de l'anus, la caudale et la dorsale, dorées.

36. LE SPARE CUNING.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et onse rayons articulés à celle de l'anus; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; chaque opercule composé de trois pièces, terminé par une prolongation arrondie, et garni de petites écailles; le dos et le ventre carénés; le dos violet; les côtés argentès et rayés d'or.

37. LE SPARE GALONNÉ.

Diz rayons aiguillonnés et quatorze rayons artieulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale ; les dents serrées ; l'anus plus près de la caudale que de la tête ; le dos violet ; deux bandes transversales et noires , l'une sur l'œil , et l'autre sur la poitrine ; sept raies jaunes et longitudinales de chaque côté du poisson.

38. Le spare brème.

Dix rayons aiguillonnés et douxe rayons articulés à la nagaoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'auus; les dents de la mâchoire supérieure plus larges et plus serrées que celles de l'inféricare; la ligne latérale large, et courbée d'abord vers le haut, ensuite vers le bas; les écailles placées au-dessus de la ligne latérale, plus petites que celles qui sont placées au-dessous; les unes et les autres rudes au toucher; le dos gris; les côtés d'un argenté mélé de doré; le ventre blanc.

39. LE SPARE GROS-CEIL.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

et huit rayons articulés à l'anale; le devant de la mâchoire supérieure garni de plus sieurs rangs de dents; les huit dents antérieures de la mâchoire inférieure plus grandes que les autres; les yeux gros; des raies longitudinales rouges, placées au-dessus des raies longitudinales jaunes, de chaque côté du poisson.

40. LE SPARE RAYÉ.

Onze rayons aiguillonnés et huit rayons arliculés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; einq rayons à la membrane bradchiale; un grand nombre de dents; celles de la mâchoire inférieure plus grandes que celles de la mâchoire supérieure; trois raise long! tudinales et bleues de chaque côté de l'antmal; la plus élevée de ces raies plus course que les autres.

4t. Le spane ancre.

Treize rayons aiguillonnés et huit rayons affé culés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés é neuf rayons articulés à la nageoire de l'anni plusieurs dents de la màchoire intérieure tour nées en dehors et courbées en dedans; ja yeux très-rapprochés l'un de l'autre; la con leur générale jaune; des bandes transversale bleuâtress.

42. LE SPARE TROMPSUR.

Neuf rayons aiguillonnés et neuf rayons articulé à la nageqire du dos; trois rayons aiguillor nés et huit rayons articulés à celle de l'ansile museau très-allongé en forme de tubiles màchoires situées à l'extrémité de ce issile deux dents droites, coniques et plus grand que les autres, à chaque màchoire; del lignes latérales; la caudale en croissant; dos rouge; les côtés jaunàtres.

43. LE SPARE PORGY.

Treize rayons aiguillonnés et onze rayons afticulés à la nageone du dos; trois rayons de guillonnés et treize rayons articulés à celo l'anus; la caudale en croissant; un sillon jor gitudinal sur le dos; l'iris doré; des res bleues sur la tête; toutes les nageoires repués accepté la dorsale.

44. LE SPARE ZANTURE.

Douse rayons siguillonnés et quatorse rayons a ticulés à la dorsale; quinze rayons à l'angle la caudale en croissant; un sillon sur le doi l'iris argenté; les dents de devant conique, un long filament à chacun des trois prequier rayons de la dorsale.

45. Le spare denyé.

Onse rayons aiguillonnés et oaze rayons at l' culés à la nageoire du dos; trois rayons à

guillonnés et huit rayons articulés à celle de l'anus ; la partie supérieure et antérieure de la tête, dénuée d'écailles semblables à celles du dos ; quatre dents plus grandes que les anres à chaque mâchoire ; les yeux rapprochés l'un de l'autre; la dorsale, les pectorales, Panale et la caudale, garnies, en partie, de Potites écailles; la couleur générale ou blanche, on pourpre, ou d'un jaune argenté.

46. LE SPANE FASCÉ.

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons articulcs à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articules à l'anale; cinq rayons à la membrane branchiale; la caudale en croissant ; la ligne latérale double ; des denis Coniques, et des molaires petites et arrondies; la dorsale, l'anale et la caudale, garnies, en Partie, de petites écailles; la couleur générale aunâtre; six ou sept bandes transversales brunes.

47. LE SPARE PAUCILLE.

Unatorze rayons aiguillonnés et septrayons arlicules à la nageoire du dos; quatre rayons alguillonnés et vingt rayons arliculés à celle de l'anus; la caudain en croissant; quatre dents grandes et recourbées au-devant de chaque machoire; plusieurs molaires petites et arrondies; la dorsale, l'anale et la candale, convertes, en partie, d'écailles petites, minces, et semblables à celles du dos; les derniers rayons de la dorsale et de l'anale plus longs que les autres; la tête et les nageoires rertes, au moins en partie.

48. LE SPARE JAPONAIS.

bit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la vons aiguillonnés et sept a la dorsale; trois rayons aiguillonnes et sept rayons articules à l'anale; la caudale en croissant i cing rayons à la membrane branchiale; la machoire inférieure plus avancée que la superieure ; le sommet de la tête arrondi et életé; les yeux rapprochés l'un de l'autre; le dos brun; les côtés argentés; des raies jaunes et longitudinales.

Quinze Fayons aiguillonnés et treize rayons articules à la nageoire du dos ; trois rayons aisullonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anns; la ligne latérale interrompue : la condale en croissant; la coulcur géherale Jaune; des handes transversales rou-Res la Jaune; des bandes transvers de chaque colé du poisson.

50. Le spane com li_{cul} yons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés el ouz à la dorsale ; trois rayons angoire de l'a-bus, : ans; la machoire supérieure garnie de quatre

Lichpède, II.

espèces et caractères.

dents plus grandes que les autres, et semblables à des canines de mammifère ; les opercules garnis d'écailles petites, minces, et lisses comme celles du dos; la dernière pièca de chaque opercule, terminée en angle; la caudale en croissant; le dos d'un vert brunâtre; la tête et les côtés jaunes; le ventre d'un jaune argenté; les pectorales, les thoracines et la candale, rouges.

51. LE SPARE TÉTRACANTRE.

Onze rayons aignillonnés et sept rayons articulés à la nageoire du dos ; quatre rayons aignillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine ; le dos violet ; la tête et les nageoires d'un violet jaunâtre; le ventre argentin.

52. LE SPARE VERTOR.

Treize rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la dorsale, dont la partie anté-rieure est arrondie, et la postérieure trian-gulaire; quatorse rayous à la nageoire de l'anus ; chaque machoire garnie de dents incisives qui se touchent; la seconde lame de chaque opercule terminée par une ou deux petites prolongations arrondies à leur bout : cinq rayons à la membrane des branchies; la couleur générale dorée et mêlée de vert et de brun; cinq bandes transversales un peu larges et noires.

53. LE SPARE MYLOSTOME.

Dix rayons aiguillonnés et dix-huit rayons articules à la dorsale, dont presque tous les rayons sont très inégaux en longueur; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale un peu en croisgant ; le sommet de la tête et le dos très-relevés ; le fond du palais pavé de dents molaires ; sept rayons à la membrane des branchies : plusieurs raies longitudinales plusieurs fois interrompues, et alternativement bleues et dorées,

54. LE SPARE MYLIO.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus, cette anale couverte de petites écailles sur près de la moitié de sa surface; cinq rayons à la membrane branchiale; tout le palais pavé de molaires arrondies; plusieurs raies longitudinales brunes et interrompues; deux handes transversales noires . l'une sur le devant de la tête, et l'autre sur l'opercule.

55. LE SPARE BRETON.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articutés à la nageoire de l'anus; la

hauteur de l'animal très-grande relativement à la longueur totale, dont elle égale à peu près le tiers; cinq rayons à la membrane des branchies; les plus longs rayons des pectorales atteignant jusqu'à la negeoire de l'anus; la couleur générale argentée; le dos légèrement bleuatre; les côtés parsemés de taches, ou de petites raies longitudinales, interrompues et brunes.

56. LE SPARE RAYÉ D'OR.

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; une écaille allongée en forme d'aiguillon auprès du bout extérieur de la base de chaque thoracine; deux pièces à chacun des opercules, qui sont couverts de petites écailles; la première pièce terminée par une ligne droite, et la seconde par une ou deux prolongations anguleuses; des raies longitudinales et dorées; une tache très-allongée, et brillante d'or et d'argent, au-dessons de l'extérnité de la dorsale; toutes les nageoires rouges.

57. LE SPARE CATESBY.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; cette nageoire du dos composée de deuxpartics réunies, mais distinctes; la machoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; la candale noire et bordée de blanc; des raies bleues sur la tête; des raies longitudinales et jaunes de chaque côté du poisson,

58. LE SPARE SAUTEUR.

Jluit rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et six rayons articulés à celle de l'anns; la dorsale composée de deux parties réunies, mais distinctes; trois forts aiguillons à la partie antérieure de la caudale; le ventre jaune et rayé de grla; la caudale rouge à l'extrémité; de grandes taches d'un jaune obscur au-dessus de la ligne latérale.

59. La spare venimeux.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; donze rayons à l'anale; la caudale en croissant; la dorsale composée de deux parties réunies, mais distinctes; les écailles minces et unies; la couleur générale brune; un grand nombre de petites taches rouges et bordées de noir.

60. LE SPARE SALINA

Donze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons arguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; celle de la queue en croissait; les deux méchoires ágalement avan-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

cées; la hauteur du poisson très-grande relativement à la longueur totale; une tache noire de chaque côté sur le corps, et au-dessons de la ligne latérale; des raies longitudinales dorées.

64. LE SPARE JUE.

Douze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés
et neuf rayons articulés à l'anale; la candale
en croissant; les deux màchoires également
avancées; la hauteur du poisson très-graufé
relativement à la longueur totale; la couleur
générale argentée; six raies jaunes et longiudinales de chaque côté de l'animal; le des
violet; une bande noire et bordée de jaune;
s'étendant jusque sur l'œil; deux taches brés
nes sur la caudale.

62. LE SPARE MÉLAROTE.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés ét quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; l'anus près de deux fois plus éloigné de la tête que de la casdale; le corps et la queue allongés; la couleor générale argentée; le dos noirâtre; los pastorales, les thoracines et l'anale grises, avec la base rougeatre; point de taches.

63. LE SPARS RIPHON.

Dix rayons aiguillonnés et dix rayons articulos à la nageoire du dos; deux rayons aiguilles nés et six rayons articulés à celle de l'ansécinq rayons à la membrane des branchis la caudale en croissant; la couleur général blanche; le dos brunâtre; des raies longile dinales jaunaîtres; les nageoires grisâtres.

64. LE SPARE DEMI-LUNE.

Vingt rayons à la dorsale; trois rayons aigny lonnés et neuf rayons articulés à l'anale; caudale en croissant; les deux cornes du crois sant très-allongées, la hauleur de l'animeis périeure à la longueur du corps propressed dit; les pectorales deux fois plus longues que les thoracines; la lame postérieure des oblige et anguleuse; la couleur générale rouge; pur sieurs taches dorées et irrégulières sur la feit es upérieure des côtés, et sur le dos qu'il large, et s'étendant directement depuis première pièce de l'opercule jusqu'à la de la caudale, vers laquelle elle s'étargit caudale dorée; la dorsale dorée ; deur giber longitudinale, large et rouge.

65. LE SPARE HOLOGYAMÉGER.

Once rayons aiguillonnés et neuf rayons aigculés à la demale; dix rayons à la nagerie de l'anos; la caudale en croissant; los

cornes de ce croissant très-éloignées l'une de l'autre; les pectorales falciformes; les mâchoires également avancées ; la tête et les opercules dénués de petites écuilles; les écailles du corps et de la queue, grandes, hexagones et rayonnées; toute la surface de l'animal, bleue, sans taches.

66. LE SPARE LÉPISTRE,

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus ; de petites écailles sur les opercules ; la seconde pièce de chaque opercule terminée Par un prolongement anguleux; une grande Partie de la nageoire caudale et de l'anale, recouverte de petites écailles ; deux taches rondes, on ovales, sur le dos, et de chaque côté de l'animal.

67. LE SPARE BILODÉ.

Onze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; quatre rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale fourchie, et divisée en deux lobes arrondis à leur bout; la tête et les opercules garnis d'écailles semblables à celles du dos; l'entre-deux des yeux relevé en bosse; les yeux gros; quatre ou six dents longues, pointues et crochues, placées au bout de la mâchoire Supérieure, au devant d'une rangée de molaires hémisphériques; de petites écailles sur la base de la candale.

68. LE SPARE CARDINAL

Vingt-un rayons aiguillonnés et douze rayons ariculés à la nageoire du dos; cinq rayons ai-Buillonnés et douze rayons articulés à la na-Beoire de l'anus; une sorte de calotte élevée d'un rouge de cinabre, placée entre les yeux,

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

et avancée jusqu'au-dessus de la mâchoire supérieure ; la partie supérieure de l'animal d'un rouge foncé; la partie inférieure d'un rouge clair, séparé du rouge foncé d'une manière tranchée.

69. LE SPARE CHINOIS.

Un long filament au lobe supérieur de la nageoire de la queue ; la partie supérieure du poisson rouge, l'inférieure jaune ; les pectorales et les thoracines jaunes; quatre raies lon-gitudinales jaunes, placées de chaque côté du corps , et prolongées jusqu'à l'extrémité de la caudale.

70. LE SPARE BUFONITE.

Onze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; quinze rayons à la nageoire de l'anns ; la caudale en croissant ; une partie de cette caudale couverte de petites écailles ; cette portion figurée en croissant ; le dos élevé, de petitos écailles sur les opercules; six dents inciaves, grosses et émoussées, au-devant de la mâchoire supérieure; quaire dents incisives semblables , au-devant de la machoire inférieure ; l'intérieur de la bouche pavé de molaires hémisphériques et très-inégales en grandeur; onze ou douze raies longitudinales de chaque côté de l'animal.

71. LE SPARE PERROQUET.

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la caudale en croissant ; l'occiput et le dos arqués et très-élevés ; la tête et les opercules dénués de petites écailles ; le museau semblable au bec d'un perroquet ; le palais pavé de dents molaires ; onze ou douze raies longitudinales de chaque côté de l'animal.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

72. LE SPARE ORPEE.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aignil-lonna lonnés et dix rayons articulés à la nageoire de hans; les yeur grands; le corps d'un rouge population de la propertie de la pr pourpré ; la tête roussaire ; une tache noire auprès de la caudale.

73. LE SPARE MARRON.

Qualone rayons aiguillonnés et neuf rayons arlicules à la dorsale ; deux rayons aiguillonnés et de dorsale ; deux rayons aiguillonnés et de dorsale ; et dix rayons articulés à l'anale; des dents obt^{OUR} rayons articulés à l'anaic; des latérale cessant mâchoires; la ligne latérale cessant

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

avant d'aboutir à la caudale ; les écailles grandes; trois petits aiguillons au-dessus et au-dessous de la queue ; la couleur générale brune ; une tache noire à la base de chaque pectorale ; sept ou huit raies longitudinales,

74. LE SPARE RHOMBOIDE.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale; les incisives larges; égales et pointues; plusieurs rangs de molaires obtuses; des raies longitudinales jaunes; une tache noire entre la dorsale et chaque pectorale,

75. LE SPARE BRIDÉ.

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons artículés à la nageoire du dos; un rayon aiguillonné et quinze rayons artículés à la nageoire de l'anus; la hauteur de l'animal très-grande relativement à sa longueur; la dorsale très-longue; les deux dents antérieures de la mâchoire supérieure, et les quatre de la mâchoire d'en bas, plus grandes que les autres; les écailles foiblement attachées; chaque écaille présentant auprès de son extrémité une raie blanche et coulée en équerre.

76. LE SPARE GALILIEN.

Dix-sept rayons aignillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; cinq rayons à la membrane des branchies; sept rayons à chaque thoracine; la partie supérieure de l'animal verdâtre, et l'inférieure blanche.

77. LE SPARE CARUDSE.

Dix-sept rayons aiguillonnés, et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos garnis d'un filament; les plus grosses molaires placées au milieu de la mâchoire supérieure; une tache brane sur le hord supérieur de la caudale, et souvent sur la partie untérieure de la dorsale.

78. LE SPARE PAON.

Dix-huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de
l'anus; les rayons aiguillonnés de la dorsale
garnis d'un ou plusieurs filamens; la ligne latérale interrompue; les écailles durcs et dentelées; la caudale arrondie; une raie longitudinale noire sur chaque opercule; une raie
noire et bordée de blanc auprès de la base de
chaque pectorale, et de chaque oté de l'extrémité de la queue; des taches noires et blanches distribuées sur la caudale, la partie postérieure de la dorsale, et la partie postérieure de la dorsale, et la partie postérieure
de la nageoire de l'anus.

79. LE SPARE RAYONES.

Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la ligne latérale composée de petites écailles divisées chacune en trois rameaux; partagés chacun en deux; le dos vert, des stries ou rayons bleus, jaunes et verts, sur la téte; deux taches, l'une pourpre et l'autre jaune sur chaque opercule.

80. LE SPARE PLOMBÉ.

Dix-huit rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons ai-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

guillonnés et dix rayons articulés à la nageoiré de l'anus ; la caudale arrondie; des molaires arrondies; les rayons aiguillonnés de la dorsale filamenteux ; la ligne latérale courbe, et ensuite droite; la couleur générale d'un brun livide; le dessons de la tête et le bord des nageoires d'un bleu foncé.

81. LE SPARE CLAVIÈRE.

Les dents de la mâchoire supérieure larges el serrées; la caudale arrondie; la couleur générale variée de pourpre, de vert, de bleu et de noir; deux taches d'un rouge de pourpre su has du ventre.

82. LE SPARE NOIR,

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articulès à la nageoire du dos; trois rayons aiguilonnés et dix rayons articulés à celle de l'anuila caudale arrondie; une rangée de molairémiaires à la mâchoire supérieure; deux autretournées en dehors, à la mâchoire d'en-bsiles yeux bordés de pores; la ligne latéraid droite jusqu'à la fin de la dorsale, courhée ensuite vers le bas, et enfin droite jusqu'à le caudale; les nageoires, excepté les pectoralesentièrement noires.

83. Le spare chloroptère.

Neuf rayons aiguillonnés et onze rayons artice l'is à la dosale; deux rayons aiguillonnés dix rayons articulés à l'anale; la caudale a' rondie; chaque mâchoire garnie de deux dents allongées, saillantes et placées sur devant, et de deux rangées de molaires a' rondies et inégales en grandeur; de peillé écailles sur une partie de la caudale; la cur générale verdâtre; toutes les nageoirs vertes.

84. LE SPARE ZONÉPHORE.

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons articalés à la nageoire du dos; deux rayons aiguilonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; un rangumolaires arrondies à chaque machoire; jeste vres tres-grosses; les écailles grandes et l'issade petites écailles sur la première pièce de che que opercule; la couleur générale olivité cinq ou six bandes transversales bruncs.

85. LE SPARE POINTILLÉ.

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons se ticulés à la dorsale; trois rayons aiguilloné et six rayons articulés à l'anale; la caudale rondie; la máchoire inférieure plus arque la supérieure; la pièce postérieure de percule terminée par une prolongation compercée; la couleur générale blanchêtre; presente la surface de l'animal parsenée de se tites taches ou points bleuêtres; du rouge se le dos.

86. LE SPARE SANCHINGLENY.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anns; la caudale arrondie; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; la ligne latérale droite; presque toute la surface de l'animal rouge, et parsemée de petites taches d'un rouge foncé.

87. LE SPARE ACARA.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; quatre rayons aiguillonnes et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la partie supérieure de l'animal brune; l'inférieure argentée; deux taches brunes de chaque côté, l'une au-dessus de la Pectorale, et l'autre auprès de la caudale.

88. LE SPARE NHOQUUNUA.

Point de rayons aiguillonnés et vingt-trois rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à cele de Panus; la caudale arrondie; la ligne latérale droite; les écailles petites et dures; la couleur Rénérale argentée; les nageoires dorées; une double rangée de taches ovales et noires le long de la ligne latérale.

89. LE SPARE ATLANTIQUE.

Quatorze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; les écailles grandes ; l'opercule terminé par une prolongation molle; la couleur générale blanchâtre; presque toute la aurface de l'animal parsemée de petites taches rouges.

90. LE SPARE CHRYSOMÉLANS.

Reuf rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la partie antérieure de la dorsale arrondie; trois pièces à chaque opercule, la seconde dépassant la troisième par une prolongation arrondic à son extrémité ; la couleur Bénérale dorée; neuf bandes transversales presque noires.

91. LE SPARE HÉMISPHÈRE.

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articu-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

lés à la dorsale; deux rayons aiguillounés et quatorze rayons articules à l'anale ; la tête arrondie en demi-sphère, et dénuée de petites écailles, ainsi que les opercules; les dents antérieures de la machoire supérieure plus longues que les autres ; la ligne latérale double de chaque côté; la caudale arrondie; une bande transversale et courbe à l'extrémité de cette dernière nagcoire; une tache noire à la base de chaque pectorale, et à la partie antérieure de la dorsale.

92. LE SPARE PANTHÉRIN.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie : la nuque relevée et arrondie ; de petites écailles sur la tête et les opercules; ces opercules arrondis dans leur contour; la mâchoire inférieure garnie de quatre dents plus grandes que les autres, et semblables à des laniaires de mammifère; cette même michoire relevée contre la supérieure lorsque la bouche est formée ; de très petites taches arrondies , noires et inégales, répandues sur la tête, les opercules et la ventre.

93. LE SPARE BRACHION.

Vingt rayons à la nageoire dorsale ; quatorze rayons à l'anale ; la caudale arrondie ; chaque pectorale attachée à une prolongation charnue; dix incisives larges et plates sur le devant de la machoire supérieure ; huit incisives presque semblables sur le devant de la machoire d'en-bas; la tête et les opercules dénuées de petites écailles.

94. LE SPARE MÉACO.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les deux dents de devant de chaque machoire plus grandes que les autres ; les écailles grandes. ovales et striées ; la couleur générale brune ; six bandes transversales blanches; une tache grande et brune au milieu de la queue, ou de la caudale.

95. LE SPARE DESFORTAINES.

Vingt-trois rayons à la nageoire du dos; onze rayons à celle de l'anus; une tache noire sur la partie supérieure du bord postérieur de l'oper-

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

36. LE SPARE ABILDGAARD.

Neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos ; les rayons aiguillonnés de

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

la dorsale garnis d'un ou plusieurs filamens ; douze rayons à la nageoire de l'anus ; un rang de dents fortes à chaque mâchoire ; les lèvres

grosses; des pores auprès des yeux; la ligne latérale rameuse et interrompue; les écailles grandes, minces et hexagones; le dos violet; la tête, les côtés et les nagcoires variés de violet et de jauno.

97. LE SPARE QUEUE-VERTE.

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; les rayons aiguillonnés de la dorsale filamenteux; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; chaque mêchoire garnie de deux laniaires recourbées, et d'un rang de molaires courtes et séparées les unes des autres; l'opercule terminé par une prolongation arrondie à son extrémité; la ligne latérale interrompue; le corpe et la queue comprimés; les écailles larges et minces; les premiers et les derniers rayons de la caudale

LE SPARE DORADE '.

Plusieurs poissons présentent un vêtement plus magnifique que la dorade ; aucun n'a reçu de parure plusélégante. Elle ne réfléchit pas l'éclat éblouissant de l'or et de la pourpre, mais elle brille de la douce clarté de l'argent et de l'azur. Le bleu céleste de son dos se fond avec d'autant plus de grâce dans les reflets argentins qui se jouent sur presque tonte sa surface, que ces deux belles nuances sont relevées par le noir de la nageoire du dos, par celui de la nageoire de la queue, par les teintes foncées ou grises des autres nageoires, et par des rales longitudinales brunes qui s'étendent comme autant d'ornemens de bon goût sur le corps argenté du poisson. Un croissant d'or forme une sorte de sourcil remarquable au-dessus de chaque œil; une tache d'un noir luisant contraste, sur

1. Daurade, aourade, aurado, dans plusieurs contrées de France ; sauquesme (lorsque l'animal est encore très-joune, et qu'il n'a pas deux décimètres de long), méjone (lorsque l'animal est moins jeune, mais qu'il n'a pas encore qualre décimètres de longueur), subre daurade (lorsque l'animal est très-grand), dans plusieurs départemens méridionaux de France; saucanelle (lorsque l'animal est encore très-jeune, et qu'il n'a pas deux décimètres de long , poumerengue, ou paumergrav (lorsque l'animal est moins jeune, mais qu'il n'a pas encore quatre décimètres de longueur), sur quelques côtes françaises de la Méditerranée ; orata, à Rome et à Gênes ; ora, à Venise; canina, en Sardaigne; aurada, à Malte; orada, à Alger; sippuris, par les Grecs modernes; vergulde, goud branssem, en Hollande; gilt head, gilt poll, en Angleterre; gold brassem, en Alle. magne.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

très-allongés; cette caudale d'un vert foncé, ainsi que l'anale et les thoracines; la couleus générale verte.

98. LE SPARE ROUGEOR.

Neuf rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire du dos; un ou deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la mâchoire inférieure plus courte que la supérieure, et garnie de douze incisives fortes et rapprochées; la tête et les operculés dénués d'écailles semblables à celles du dos; la couleur de presque toute la surface de l'animal d'un rouge plus ou moins foncé; chaque écaille grande, arrondie, bordée d'or, et marquée, dans son centre, d'une petite taché d'un rouge brunêtre.

la queue et sur l'opercule, avec l'argent de écailles; et une troisième tache d'un begu rouge, se montrant de chaque côté se dessus de la pectorale, et mêlant le top et la vivacité du rubis à l'heureux mélange du bleu et du blanc éclatant, termine 1 réunion des couleurs les plus simples, el en même temps les mieux ménagées, les plus riches, et cependant les plus agrés bles. Les Grecs, qui ont admiré avec complaisance ce charmant assortiment, et qui cherchoient dans la Nature la réglé de leur goût, le type de leurs arts, el même l'origine de leurs modes, l'out choisi sans doute plus d'une fois pour le mo dele des nuances destinées à parer la jeune épouse, au moment où s'allumait pour elle le flambeau de l'hyménée. Ils avoient de moins consacré la dorade à Vénus. File étoit pour eux l'emblème de la beauté féconde : elle étoit donc celle de la Nature elle étoit le symbole de cette puissance 8d' mirable et vivifiante, qui crée et qui coor donne, qui anime et qui embellit, qui en flamme et qui enchante, et qu'un des plus célèbres poètes de l'antique Rome, pénétre de l'esprit mythologique qu'il cherchoit co pendant à détruire, et lui rendant 11015 mage même en le combattant, invoquo sous le nom de la déesse des grâces et de reproduction, dans un desplus beaux poemes que les anciens nous aient transmis Mais cette idée tenoit, sans doute, à une idée plus élevée encore. Cette sorte d'hie roglyphe de la beauté céleste n'avoit p été empruntée sans intention du des eaux. Ce n'étoit pas sculement la ture créatrice et réparatrice qui devoitin

diquer cette consécration de la dorade. Les idées religieuses des Grecs n'étoient qu'une traduction poétique des dogmes sacrés des premiers Égyptiens. L'origine des mystères de Thébes, liée avec la doc-trine sacerdotale de l'Asic, remonte, comme cette doctrine, aux derniers grands bouleversemens que le globe a éprouvés. Ils ne sont que le récit allégorique des phénomenes qui ont distingué les différens ages de la terre et descieux. Cette histoire des dieux de l'Orient et du Midi est tracée sur un voile sacré, derrière lequel la vérité a gravé les fastes de la Nature. Et cet embleme, qui n'étoit pour les Grecs que le signe de la beauté productive, doit avoir été pour les anciens habitans de l'Inde, de la Perse et de l'Égypte, le symbole de la terre sortant du milieu des flots, et recevant sur sa surface vivifiée par les rayons du dieu de la lumière tous les germes de la fécondité et tous les traits de la beauté Parfaite. Cette époque où la mer a cessé de couvrir nos îles et nos continens pouvoit d'autant plus être rappelée à l'imagihation, dans une langue mythologique, Par Phabitant de l'océan dont nous tachons de dessiner l'image, que des dépouilles res-reconnaissables d'un grand nombre d'individus de l'espèce de la dorade, gisent à différentes profondeurs au milieu des couches du globe, où les courans et les autres différentes agitations des ondes les ont accomulées avant que les eaux ne se retirassent de dessus ces couches maintenant plus exhaussées que les rivages marins, et où elles se trouvent, pour ainsi dire, de posées comme autant de médailles probres à constater l'important événement de la dernière formation des continens et des nes, Cette espèce étoit donc contempotaine de l'apparition des montagnes et des plateaux élevés au dessus de la surface de indeaux élevés au dessus de la constant de la cean ; elle existoit même long-temps avan; elle existon mente des des des la plusieurs des individus qu'elle renfermoit font partie des couches de ces plateaux et de ces montaknes, 11 fant done la compter parmi celles qui habitoient l'antique océan, lorsqu'an hoins une grande portion de l'Europe, et moine de l'Afrique et de l'Asie, n'étoit hes les courans et les tempètes, élaboroient les grandes inégalités de la surface des et du globe. Elle appartient donc à des périodes de temps bien plus reculées Jupierouses de temps ment interesses de terribles catástrophes qui ont successtreinent agité et bouleverséles continens,

depuis que les caux de la mer se sont éloignées de leurs sommets; elle est donc bien plus âgée que l'espèce humaine ; et, ce qui est bien plus remarquable, elle a traversé et les orages de destruction qui ont laissé sur le globe de si funestes entpreintes, et les siècles de réparation et de reproduction qui ont rempli les intervalles de ces convulsions horribles, sans éprouver aucune grande altération, sans perdre les principaux traits qui la distinguent : les fragmens de dorade que l'on rencontre dans l'intérieur des montagnes sont entièrement semblables à ceux que l'on voit dans des alluvions plus récentes ! et même aux parties analogues des individus qui vivent dans ce moment auprès de nos rivages. Des milliers d'années n'ont pu agir que superficiellement sur l'espèce que nous examinons ; elle jouit, pour ainsi dire, d'une jeunesse éternelle; et pendant que le temps moissonne par myriades les individus qu'elle a compris ou qu'elle renferme, pendant qu'ils tombent dans la mort comme les feuilles sèches sur la surface de la terre vers la fin de l'automne, elle reste à l'abri de la destruction, et brave la puissance des siècles, comme un témoin de cette merveilleuse force de la Nature, qui partont mêle l'image consolante de la durée aux dégradations du dépérissement, et élève les signes brillans de l'immortalité sur les bords du néant.

Cette antiquité de l'espèce de la dorade doit, au reste, d'autaut moins étonner, qu'on auroit dû la deviner par une observation un peu attentive de ses habitudes actuelles. Elle vit dans tous les climats. Toutes les eaux lui convienment : les flots des rivières, les ondes de la mer, les lacs. les viviers, l'eau douce, l'eau salée, l'eau trouble et épaisse , l'eau claire et légère . entreliennent son existence et conservent ses propriétés, sans les modifier, au moins profondément. La diversité de température paroît n'altérer non plus, ni ses qualités, ni ses formes : elle supporte le froid du voisinage des glaces flottantes, des rivages neigeux et congelés, et de la croûte endurcie de la mer du Nord; elle n'y succombe pas du moins, lorsqu'il n'est pas ex-

1. Il n'est presque aucun ouvrage de géologie ou d'oryctologie qui ne renferme quelque preuve de cette assertion. On peut consulter particulièrement, à ce sujet, le grand ouvrage que publie, sur la montagne de Saint-Pierre de Maestricht, mon savant collègue M. Faujas Saint-Fond.

cessif. Elle résiste à la chaleur des mers des tropiques; et nous verrons, en par ourant l'histoire des animaux de sa famille, qui peut-être sont des races plus ou moins anciennes, lesquelles lui doivent leur origine, que le spare auquel nous avons donné le nom de notre savant ami Desfontaines, se plait au milieu des eaux thermaies de la Barbarie. Cette analogie avec les eaux thermales ne pourroit-elle pas être considérée d'ailleurs comme un reste de cette convenance de l'organisation, des besoins et des habitudes, avec des fluides plus échanffés que l'eau des fleuves ou des mers de nos jours, qui a dû exister dans les espèces contemporaines des siècles où nos continens étoient encore cachés sous les eaux; au moins si nous devons penser avec les Leibnitz, les Buffon et les Laplace, que la température générale de notre planéte; et par conséquent celle des mers de notre globe, étoit beaucoup plus élevée avant le commencement de l'ère de l'existence de nos continens, que dans les siè-

cles qui viendent de s'écouler ? Quoi qu'il en soit de cette dernière conjecture, faisons remarquer que parmi ces dépouilles de dorade qui attestent en même temps et plusieurs des révolutions qui ont changé la face de la terre et de l'ancienneté de l'espèce dont nous écrivons l'histoire, les fragmens les plus nombreux et les mieux conservés appartiennent à ces portions desanimaux dont la conformation. toujours la même, prouve le mieux la durée des principaux caractères de l'espèce. parce que de la constance de leur manière d'être on doit conclure la permanence de la manière de vivre de l'animal, et de ses autres principales habitudes, toujours liées avec les formes extérieures et les organes intérieurs les plus importans. Ces restes d'anciennes dorades qui babitoient l'océan il y a des milliers d'années, sont des portions de mâchoire, ou des mâchoires entières garnies de leurs dents incisives et de leurs rangées nombreuses de dents molaires. Pour comparer avec soin ces antiques dépouilles avec les dents des dorales actuellement vivantes, il ne faut pas perdre de vue qu'indépendamment desix incisives arrondies et séparées les unes des autres. que l'on trouve sur le devant de chaque machoire de ces spares, la mâchoire supérieure est armée ordinairement de trois rangs de molaires. Le premier de ces rangs contient dix machelières de chaque côté. Le second et le troisième n'en comprennent pas

un aussi grand nombre : mais celles de la troisième rangée, et particulièrement les plus éloignées du bout du museau, sont plus grandes et plus fortes que les autres On remarque, le plus souvent, dans la machoire inférieure, des linéamens d'un qua trième rang de molaires, ou une quatrième rangée intérieure très-bien conformée ; et, en général, la quantité de rangécs et de molaires paroît augmenter avec la grandeur et par conséquent avec l'âge du poisson. La configuration de ces mâchelie res varie aussi vraisemblablement avec les dimensions de l'animal; mais e fond de celte configuration reste, et ces dents des tinées à broyer ont le plus fréquemment une forme ovale ou demi-sphérique, plus ou moins régulière, convexe ou aplatie, et même quelquefois un peu concave, peut être suivant le nombre et la résistance des corps durs que le spare a été contraint d'é; craser, et qui par leur réaction ont usé ces instrumens de nutrition ou de défense journalière.

Ce sont ces molaires fossiles, ou arra-

chées à une dorade morte depuis peu de

temps, mais particulièrement les fossiles les plus grandes et les plus régulières, 4de l'on a nommées crapaudines ou bufonités, de même que les mâchelières de l'and rhique toup, et celles de quelques autres poissons, parce qu'on les a crues, comple ces dernières, des pierres produites dans la tête d'un crapaud. On les a recherchées, achetées assez cher, enchâssées dans des métaux précieux, et conservées avec soin soit comme de petits objets d'un luxe par ticulier, soit comme douées de qualités mê dicinales utiles. On a surtout attaché un ab sez grand prix, au moins à certaines époques, aux molaires de dorade que l'on trouve dans l'intérieur des couches de terre, et qui, plus ou moins altérées dans leur couleur par leur séjour dans ces cou ches, offrent différentes nuances de gris, de brun , de roux , de rouge brunătre. a estimé encore davantage ces machelières dont on ignoroit la véritable nature, lors que leurs teintes, distribuées par zones, ont montré dans leur centre une tache presque ronde et noirâtre. On a comparé cette che foncée à une prunelle; on a de dans ces molaires ainsi colorées une grande ressemblance avec un œil, on leur a donne

le nom d'ail de scrpent; on les a suppo-

sées des yeux de serpent pétrifiés ; on leur a

dès-lors attribué des vertus plus puissantes;

on les a vendues plus cher; et, en consé

quence, on les a contrefaites dans quelques endroits voisins des parages fréquentés par les dorades et particulièrement dans l'île de Malte, en faisant avec de l'acide nitrenx une marque noire au centre des molaires de spare dorade non fossiles, et prises sur un individu récemment expiré.

Les màchoires qui sont garnies de ces dents molaires ou incisives dont nous venons de parler n'avancent pas l'une plus que l'autre. Chaque lèvre est charnue; Ouverture de la bouche un peu étroite; la tele comprimée, très-relevée à l'endroit des yeux, et dénuée de petites écailles sur le devant; la langue épaisse, courte et lisse; l'espace compris entre les deux orifices de chaque narine, marqué par un sillon; l'opercule revêtu d'écailles semblables à celles du dos, et arrondi dans son Contour; le corps élevé; le dos caréné; le ventre convexe; l'anus plus voisin de la Caudale que de la tête ; et l'ensemble du corps et de la queue couvert d'écailles tendres et lisses, qui s'étendent sur une portion de la dorsale et de la nageoire de l'a-

Telles sont les formes principales de la dorade. Sa grandeur est ordinairement considérable. Si elle ne pese communément que cinq ou six kilogrammes dans certains parages, elle en pèse jusqu'à dix dans d'autres , particulièrement auprès des rivages de la Sardaigne ; et le voyageur snédois Hasselquist en a vu dans l'Archipel, et notamment auprès de Smyrne, qui avoient plus de douze décimètres de longueur. Ce apare, suivant son age et sa grandeur, re-Coit, des pécheurs de quelques côtes mariines, des noms différens que l'on trouvera dans la synonymie placée au commen-Cement de cet article, et qui seuls prouvetoient combien on s'est occupé de ce pois-80m, et combien on a cherché à reconnoitre et à distinguer ses diverses manières d'être.

L'estomac de la dorade est long; le pylore garni de trois appendices ou cœcums; le canal intestinal proprement dit, trois fois sinueux, le péritoine noir; et la vessie hatatoire placée au dessous du dos.

Indépendamment du secours que ce spare tire de cette vessie pour nager avec facilité, il reçoit de la force de ses muscles, et de la vitesse avec laquelle il agite ses hageoires, une grande légéreté dans dans ses évolutions : aussi peut-il, dans un trand nombre de circonstances, satisfaire

la voracité qui le distingue ; il le peut d'autant plus, que la proie qu'il préfère ne lui échappe ni par la fuite, ni par la nature de l'abri dans lequel elle se renferme. La dorade aime à se nourrir de crustacées et d'animaux à coquille, dont les uns sont constamment attachés à la rive ou au banc de sable sur lequel ils sont nés, et dont les autres ne se meuvent qu'avec une lenteur assez grande. D'ailleurs, ni le têt des crustacées, ni même l'enveloppe dure et calcaire des animaux à coquille, ne peuvent les garantir de la dent de la dorade : ses mâchoires sont si fortes, qu'elles plient les crochets des haims lorsque le fer en est doux, et les cassent s'ils ont été fabriqués avec du fer aigre ; elle écrase avec ses molaires les coquilles les plus épaisses ; elle les brise assez bruyamment pour que les pêcheurs reconnoissent sa présence aux petits éclats de ces enveloppes concassées avec violence; et afin qu'elle ne manque d'aucun moyen d'apaiser sa faim, on prétend qu'elle est assez industrieuse pour découvrir, en agitant vivement sa queue, les coquillages enfouis dans le sable ou dans

Ce goût pour les crustacées et les animaux à coquille détermine la dorade à fréquenter souvent les rivages comme les lieux où les coquillages et les crabes abondent le plus. Cependant il paroît que, sous plusieurs climats, l'habitation de ce spare varie avec les saisons : il craint le très-grand froid; et lorsque l'hiver est très rigoureux, il se retire dans les eaux profondes, où il peut assex s'éloigner de la surface, au moins de temps en temps, pour échapper à l'influence des gelées très-fortes.

Les dorades ne sont pas les seuls poissons qui passent la saison du froid dans les profondeurs de la mer, qu'ils ne paroissent quitter, pour venir à la surface de l'eau, que lorsque la chaleur du printemps a commencé de se faire sentir, et qui, bien loin d'y être engourdis, y poursuivent leur proie, s'y agitent en différens sens, y conservent presque toutes leurs habitudes ordinaires, quoique séparés, par des cou-ches d'eau trés-épaisses, de l'air de l'atmosphère, et même de la lumière, qui ne peut du moins parvenir jusqu'à leurs yeux qu'extremement affoiblie. Si ce grand phénomène étoit entièrement constaté, il donneroit l'explication des observations particulières, en apparence, contraires à ce fait très-remarquable, et qui ont été publiées par des physiciens très-estimables. Il montreroit peut-être que si quelques espèces de poissons, soumises à des circonstances extraordinaires, et placées, par exemple, dans de très-petits volumes d'eau, paroissent forcées, pour conserver leur vie, de venir de temps en temps à la surface du fluide danslequel elles se trouvent plongées, elles y sont quelquefois moins contraintes par le besoin de respirer l'air de l'atmosphère, que par la nécessité d'échapper à des émanations délétères produites dans le petit espace qui les renferme et les retient captives,

On a écrit que la dorade craignoit le chaud, aussi bien que le très-grand froid. Cette assertion ne nous paroît fondée en aucupe manière, à moins qu'on n'ait voulu parler d'une chaleur très-élevée, et, par exemple, supérieure à celle qui paroît très-bien convenir au spare des fontaines. Si en général une température chaude étoit contraire à la dorade, on ne trouveroit pas ce poisson dans les mers très-voisincs de la ligne ou des tropiques. En effet, quoique la dorade habite dans la mer du Nord, et dans toute la partie de la mer Atlantique qui sépare l'Amérique de l'Europe, on la pêche aussi dans la Méditerrance, non seulement auprès des cotes de France, mais encore auprès de celles de la Campagne de Rome, de Naples. de la Sardaigne, de la Sicile, de Malte, de la Syrie, de la Barbarie. Elle est abondante au cap de Bonne-Espérance, dans les mers du Japon. dans celles des Grandes-Indes, et lorsque dans quelques-unes de dernières contrées, comme, par exemple, auprès des rochers que l'on voit sur une grande étendue des borde de la Méditerranée, la dorade passe une partie assez considérable du jour dans les creux et les divers asiles que ces rochers peuvent lui présenter, ce n'est pas, au moins le plus souvent, pour éviter une chaleur trop importune produite par la présence du soleil sur l'horizon, mais pour se livrer avec plus de calme au sommeil, auquel elle aime à s'abandonner pendant que le jour luit encore, et qui, suivant Rondelet, est quelquefois si profond quand la nuit, préferée presque toujours par la dorale pour la recherche de sa proie, n'a pas commencé de régner, qu'on peut alors prendre facilement ce spare en le harponnant, ou en le perçant avec une fourche attachée à une longue perche.

Dans le temps du frai, et par conséquent dans le printemps, les dorades s'approchent, non-seulement des rivages, mais encore

des embouchures des rivières, dont l'est douce paroît alors leur être au moins tres agréable. Elles s'engagent souvent à cette époque, ainsi que vers d'antres mois, dans les étangs ou petits lacs salés qui communiquent avec la iner : elles s'y nourrissent des coquillages qui y abondent ; elles y grandis sent au point qu'un seul été suffit nour que leur poids y devienne trois fois plus considérable qu'auparavant; elles y parviennes à des dimensions telles, qu'elles pesent neuf ou dix kilogrammes; et en y engraissant, elles y acquièrent des qualités qui les ont toujours fait rechercher beaucoup plus que celles qui vivent dans la mer propié ment dite. On a préféré surtout, dans les départemens méridionaux de la France, celles qui avoient vécu dans les étang d'Hières, de Martigues, et de Latte, pre du cap de Gette. Les anciens Romains 165 plus difficiles dans le choix des obiets de luxe des tables estimoient aussi les do rades des étangs beaucoup plus que celles de la Méditerranée : voilà pourquoi ils 🥙 faisoient transporter dans les lacs intérieur qu'ils possédoient, et particulièrement dans le fameux lac Lucrin, Golumelle mêmes dans ses ouvrages sur l'économie rurale conseilloit de peupler les viviers de spares; ce qui prouve qu'il n'ignoroit pas facilité avec laquelle on peut accontume les poissons marins à vivre dans l'eau douch et les y faire multiplier. Cette convenant des eaux des lacs non sales, des riviere et des fleuves, avec l'organisation spares dorades, et la supériorité de gou que leur chair contracte au milieu de con rivières, de ces lacs et des viviers, no pas échappé à Duhamel; et nous parts geons bien vivement le désir que Block exprimé en conséquence, de voir l'industrie de ceux qui aiment les entreprises utiles se porter vers l'acclimatation où plutois transport et la multiplication des dorses au milieu de ces eaux douces qui perte tionnent leurs qualités.

Au reste, lorsqu'on veut jouir de ce goba agréable de la chair des dorades, il ne sui fit pas de préfèrer celles de certaines mois et particulièrement de la Méditerranée, et particulièrement de la Méditerranée, et particulièrement de la Méditerranée, celles de l'Océan, comme Rondelet et durtes écrivains l'ont recommandé, de recher tres écrivains l'ont pes des étangs salés que cellet qui n'ont pas quitte la Méditerranée; do d'estimer, avant toutes les antres, les drades qui vivent dans de l'eau douce! faut encore avoir l'attention de rejeté faut encore avoir l'attention de rèchés dans ceux de ces spares qui ont été pèchés dans

des caux trop bourbeuses et sales, les dorades trop grandes, et par conséquent trop vieilles et trop dures; et ensin d'attendre, Pour s'en nourrir, l'automne, qui est la saison où les propriétés de ces poissons ne ont altérées par aucune circonstance. C'est pour n'avoir pas usé de cette précaution que l'on a souvent trouvé des dorades dif-liciles à digérer, ainsi que Celse l'a écrit; et c'est, au contraire, parce que les anciens Romains ne la négligeoient pas, qu'ils dicient des dorades d'un gout exquis, et Cune chair légère et très-salubre : aussi en ont-ils donné de très-grands prix, et un Romain nommé Serge attachoit il une sorte d'honneur à être surnommé Orata, à cause

de sa passion pour ces spares. Les qualités médicinales qu'on a attrihades à ces poissons, et particulièrement la vertu purgative, et la faculté de guérir de certaines indigestions, ainsi que de pré-Server des mauvais effets de quelques substances vénéneuses, ont de même, pendant quelques siècles, fait rechercher ces os-Seux. Du temps d'Elien, on les prenoit en formant, sur la grève que la haute mer detolt couvrir, une sorte d'enceinte compode rameaux plantés dans la vase ou dans le sable. Les dorades arrivoient avec le flux; et, arrêtées par les rameaux lorsque la mer baissoit et qu'elles vouloient suivre le reflux, elles étoient retenues dans l'en-Ceinte, où même des femmes et des enfans les saisissoient avec facilité. Roudelet dit qu'on employoit, à l'époque où il écrivoit, moyen à peu près semblable pour se arer des dorades dans l'étang de Latte, or les doraces dans a versoit aussi de fiels pour les pêcher; et il y a peu d'anhes qu'on usoit dans différentes mers, pour la pêche des dorades, du bregin, du berneux2, du tremail3, et des haims garnis de chair de scombres et de crustacées, ou danimaux à coquille.

Lorsqu'on prend une très-grande quantilé de dorades, on en fait saler, pour pouvont. en envoyer au loin, et lorsqu'on a Voolu les manger fraîches, on les a prépatées d'un très-grand nombre de manières, que Rondelet a cu l'attention de décrire beaucoup d'exactitude.

Mais comme l'histoire de la Nature n'est

1. On nomme bregin on bourgin , a Marseille, ha filet qui ressemble beaucoup au petit boulier dont nombre thon, dont nous avons parlé à l'article du scombre thon. 2. Voyez l'article du gade colin

3. Consultez le même article.

pas celle de l'art de la cuisine, passons aux différences qui distinguent des dorades les autres espèces de spares, soit que nous considérions les formes, ou que nous examinions les couleurs, ou que nous observions les habitudes de ces poissons.

LE SPARE SPARAILLON 2.

LE SPARE SARGUE 3, LE SPARE OBLA-DE ⁴ ET LE SPARE SMARIS ⁶.

On trouve ces quatre poissons dans la Mé-

Le sparaillon a la tête petite ; les deux mâchoires également avancées; celle d'en haut garnie de quatre rangs de molaires arrondies : celle d'en bas armée de deux rangées de molaires semblables; la langue libre; de petites écailles sur la base de la pageoire de l'anus et sur celle de la caudale; le dos, les thoracines, l'anale, et le bord de la caudale, noirâtres; des bandes transversales d'un noir brun; cinq appendices auprès du pylore ; le canal intestinal long et très-sinueux; le péritoine noir. Sa longueur n'excède guère trois décimètres. ll est des parages où sa chair est trop molle pour qu'il soit recherché. Il fraie vers l'équinoxe du printemps, se tient en grandes troupes près des rivages, entre, comme la dorade, dans les lacs salés, suit la marée dans les rivières, fait quelquefois des voyages très-longs, se cache pendant l'hiver dans les profondeurs de la mer, en sort

- 1. 6 rayons à la membrane branchiale du spare dorade.
 - 16 rayons à chaque nageoire pectorale, 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

- 2. Spargus, sparlus; raspaillon, canté, dans plusieurs départemens méridionaux de France ; sparlo , carlino, carlinoto , en Italie ; pizi , en Dalmatie; smind, en Turquie; spargu, à Malte; sparo, et sparaglione, en Sardaigne; spargoil, en Espagne; annulur gilt-head, en Angleterre; schwartz ringel, ringel-brassem, sparbrassem, en Allemagne.
- 3. Sargo, sar, sarg, dans plusieurs départemens de France et en Italie; pagaro, en Dalma-tie; base, en Angleterre; geissbrassem, et brandirte-brassem, en Allemagne.
- 4. Nigroil, dans quelques départemens méridionaux de France; ochiado, dans plusieurs contrées de l'Italie.
- 5. Maris, cerres, à Naples; giroli, et gerruli, à Venise.

très-maigre vers le milieu ou le commencement du printemps, s'il a éprouvé un froid assez vif pour tomber dans une sorte d'engourdissement, multiplie beaucoup, se nourrit par préférence de moules et de petits crabes, et se laisse prendre facilement à un hameçon garni d'un morceau de crustacée. On le pêche particulièrement dans l'Adriatique, dans les caux de la Toscane, et dans le lac de Cagliari.

Il ressemble beaucoup à la dorade et au

sargue.

Ce dernier spare, indépendamment de ses larges incisives et de la double rangée de molaires arrondies que l'on voit à chaque mâchoire, a la partie de l'intérieur de la bouche, qui est située derrière les incisives d'en haut et derrière celles d'en bas, pavée de dents courtes et aplaties : aussi écraset-il avec facilité des corps très-durs, et se nourrit-il des polypes des coraux, et des mollusques des coquilles. Sa langue néaumoins est lisse. Les écailles qui recouvrent les opercules sont plus petites que celles du dos. La partie supérieure du corps est comme carénée. Trois appendices ou cœcums sont situés auprès du pylore. La couleur générale paroît argentée. Un trèsgrand nombre de raies longitudinales dorées, ou jaunes, ou couleur d'orange, la relevent, ainsi que la ligne latérale, qui est composée de petits traits noirs, les bandes étroites et transversales que le tableau générique indique, et la nuance noirâtre de la nuque, du dos, des thoracines, d'une partie de la queue, et du bord de la caudale.

Le sargue ne vit pas seulement dans la Méditerranée : on le trouve aussi dans l'Océan, au moins auprès de plusieurs côtes de France; dans la mer Rouge et dans le Nil, où l'on pêche un assez grand nombre d'individus de cette espèce pour en transporter jusqu'au mont Sinaï; et il y parvient quelquefois à la longueur de six ou sept

décimètres.

Aristote a eu raison de compter le sargue parmi les poissons qui se réunissent en troupes et qui fréquentent les rivages. Peutêtre ce grand naturaliste n'a-t-il pas eu autant de raison de dire que ce spare frayoit deux fois par an, dans le printemps et dans l'automne.

Comme dans presque toutes les espèces de poissons, on trouve dans celle du sargue

plus de femelles que de mâles.

Lorsque ce spare a passé l'été dans une sorte d'abondance, et qu'il a vécu dans des

endroits rocailleux, sa chair est tendre et délicate.

A l'égard de l'amour merveilleux qu'Élien et Oppien ont attribué à ce thoracin pour les chèvres, et de la propriété qu'on a supposée dans les incisives ou les molaires de ce spare, qui, portées avec soin, préservent, dit-on, de tout mal aux dents, nons ne ferons pas à nos lecteurs le tort de les prémunir contre des assertions dont l'état actuel de la science ne permet pas

de craindre la répétition. Je crois que nous devons regarder comme une variété du sargue un poisson que le naturaliste Cetti a fait connoître dans son Histoire intéressante des amphibies et des poissons de la Sardaigne, et que le professeur Gmelin a inscrit parmi le spares sous le nom spécifique de pantazen dans la treizième édition de Linne, qu'il # donnée au public. Ce puntazzo ne nous paru, en effet, dissèrer du sargue, que par des traits très-peu nombreux ou très pel essentiels, à moins que la forme de la cat dale de l'un ne soit aussi peu semblable à p forme de la caudale de l'autre que la phrost du professeur Gmelin paroît l'indiquer; ce dont nous doutons cependant d'autant plus que ce savant lui-même fait remarquer très-grands rapports de conformation, de grandeur et de couleur, entre le sargue el le puntazzo.

L'oblade a la mâchoire inférieure hé^{rir} sée de dents petites, aigues et nombreuses Son dos est d'un bleu noirâtre. Plusieul? raies longitudinales brunes s'étendent 50% les côtés, qui sont argentés, et sur lesque on voit aussi quelques taches grandes, plus souvent très irrégulières et d'off nuance obscure. Une de ces taches, place près de la caudale, y représente une band

transversale.

Ce spare ne pèse communément que cipl hectogrammes. Mais si les individus cette espèce sont foibles, leur instinct les donne les petites manœuvres de la 19050 il est assez difficile de les prendre dans nasse, au filet, et surtout à l'hameçonissis diroit que l'habitude de n'être poursules par les pêchennes par les pêcheurs que pendant le beau temps leur a donné celle de se tenir tranquille et cachés dans le sable ou dans le lines lorsque le ciel est serein et que la mer des calme. Mais si les oudes sont bouleverses par les vents déchaînés, ils parcourent en grandes troupes de très grands espaces mar rins; ils vont au loin chercher l'aliment qu'ils préférent, sans être retenus per jes flots agités qu'ils sont obligés de traverser, et s'approchent sans crainte des rochers des rivages, si ces rives battues par la mer confroncée leur présentent une nourriture qui leur convienne. Des pêcheurs industrieux ont souvent choisi ces temps de tem-Pête pour jeter dans l'eau de petites masses le pain et de fromage pétris ensemble, que les oblades avaloient sans danger, dont ces spares pouvoient revoir l'image sans méfance, et auprès desquelles on plongeoit bientôt des hameçons garnis d'une composition semblable, dont les précautions ordibaires de ces thoracins ne les éloignoient plus. Duhamel nous apprend que les habilans de la côte voisine d'Alicante en Espaene attirent ces animaux avec de petites boules de soufre ; et nous trouvons dans Pline , qu'auprès d'Herculanum et de Stabia les oblades s'approchoient assez de la rive pour Prendre le pain qu'on leur jetoit, mais qu'elles avoient assez d'attention et d'expéflence pour distinguer l'appât perfide qui lenoit à un hameçon'.

Le smaris a les nageoires pectorales et thoracines terminées en pointe. Une belle tache noire relève la blancheur ou la couleur argentée de ses côtés. Du temps de Rondelet, on prenoit sur plusieurs côtes de la Méditerranée, et particulièrement sur les rivages septentrionaux de cette mer, une grande quantité de smaris. Les pêcheurs les exposoient à l'air pour les faire Becher, ou les conservoient en les imhibant

4. 6 rayons à la membrane branchiale du sparaillon.

14 rayons à chacune des pectorales.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chacune des thoracines.

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du sargue.

16 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de l'oblade.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiste du

14 rayous a chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à

chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue,

de sel, ce qui donnoit à ces poissons un goût très-piquant et les faisoit nommer picarels dans plusieurs contrées de France. ou les laissoient tremper et fondre, pour ainsi dire, dans de l'eau salée, pour obtenir cette composition nommée garum, dont les anciens étoient si avides, et qu'ils appeloient une liqueur exquise.

SPARE MENDOLE:

LE SPARE ARGENTÉ, LE SPARE HUR-TA . LE SPARE PAGEL 2 RT LE SPARE PAGRE 3.

La mendole, le hurta et le pagre habitent dans la Méditerranée; le pagel se trouve dans la Méditerranée, dans l'Océan atlantique, dans le grand Océan équinoxial, dans la mer du Japon; et c'est cette dernière mer, si fertile en tempêtes, et dont les flots agités font retentir les rivages romantiques des îles japonaises, qui nourrit l'argenté. Jetons un coup d'œil sur les formes et les habitudes de ces cinq spares.

La mendole a les deux mâchoires garnies d'un grand nombre de dents petites, pointues, et placées derrière celles que nous avons comparées à des poinçons dans le tableau générique. La langue est lisse. le palais rude ; la mâchoire supérieure aussi avancée que l'inférieure; l'opercule garni de petites écailles, et composé de plusieurs

pièces.

1. Cagarelle, juscle, gerle, mundoure, dans quelques contrées méridionales de France; menola, en Sardaigne, dans la Ligurie et à Rome; minula, a Malte; maris, serola, par les Grecs modernes ; menela , à Venise ; selave , par les pecheurs de l'Adriatique ; scheisser, schecpserling , laxir-fisch, par les Allemands; zec-schyter, en Hollande ; cackerel , en Augleterre.

2. Pageur, pageau, pageu, dans plusieurs pays du midi de la France; pogel, en Espagne; pagello, en Sardaigne; pagella, à Malte; frangolino et fragolino, a Rome; alboro et arboro, à Venise ; roth-schuppe , en Allemagne ; roode-brasen , en Hollande; sea rough, en Angleterre; boucca-

nègre, aux Antilles.

3. Phagros, en Portugal; parghi, bezago, en Espagne; pagra, en Sardaigne; pagru, à Malte: pagaro, en Ligurie; phagorio, dans plusieurs autres contrées d'Italie; arborette, à Ancône; arbum, en Dalmatie; mertsan, en Turquie; rothe brassem , et sock flosser, en Allemagne ; zack brassem, en Hollande ; hacke , sea brean , et red gilthead, en Angleterre; arroquero, an cap Breton.

La couleur générale de cet oiseau est blanchâtre, avec des raies longitudinales très-nombreuses, étroites et bleues, toutes les nageoires rouges, et une grande tache noire de chaque côté, à peu près au-dessus de l'anus. Mais la mendole offre un exemple remarquable des changemens de conleur auxquels plusieurs poissons sont sujets. Les nuances que nous venons d'indiquer ne sont communément vives et trèsdistinctes que dans les parties de la Méditerranée les plus rapprochées de la côte d'Afrique, et vers le milieu de l'été; elles se ternissent lorsque l'animal fait quelque séjour vers des plages moins méridionales : elles s'effacent entièrement et se changent en une teinte blanche, lorsque l'hiver a remplacé l'été: et n'oublions pas de remarquer. en rappelant ce que nous avons dit de la coloration des poissons dans notre Discours sur la nature de ces animaux, que les couleurs des mendoles sont d'autant plus variées, qu'une habitation moins septentrionale et une saison moins froide les soumettent à l'influence d'une chaleur plus intense. d'une lumière plus abondante, et d'un plus long séjour du soleil sur l'horizon.

Les mendoles sont très-fécondes. On les voit se rassembler en foule près des rivages sablonneux ou pierreux. Comme ces thoracins aiment à se nourrir de jeunes poissons, ils nuisent beaucoup au succès de plusieurs pêches. Leur chair est souvent maigre, coriace et insipide. Cependant, lorsque les mendoles se sont engraissées, leur goût n'est pas désagréable ; et l'on dit que les femelles remplies d'œufs sont, dans certaines circonstances, assez bonnes à manger. Il est des endroits dans la mer Adriatique, et particulièrement auprès de Venise, où l'on en prend à la ligne, ou au filet. une si grande quantité, qu'on les vend par monceaux, et qu'on en fait saler un très-grand nombre. Dioscoride a prétendu que la sauce et la saumure de la mendole, prises intérieurement, ou seulement appliquées sur le ventre, avoient une vertu purgative; et de cette assertion viennent quelques dénominations bizarres rapportées dans la première note de cet article, et employées pour désigner les mendoles par les Allemands, les Hollandais et les Anglais.

Au reste, ces spares n'ent ordinairement que deux décimètres de longueur. Leur péritoine est noir, leur pylore garni de quatre cœcums, et leur vésicule natatoire attachée aux côtes.

Ajonions que les males de l'espèce que

nous examinons présentent fréquemment des nuances ou reflets noirâtres, surtout sur les nageoires et les opercules, pendant que les femelles sont encore pleines, et que des le temps d'Aristote ils recevoient des Grecs, à cette époque de l'altération de leurs couleurs en noirâtre ou en noir, le nom de boucs (Towyot). Nous avons vu, dans l'article du sargué, qu'Elien a parlé d'un prétenda amour de ces derniers poissons pour les chèvres. On pourroit trouver l'origine de cette croyance ridicule dans quelques contes absurdes substitués maladroitement par l'ignorance à une opinion peut-être fausse, mais que l'on ne pourroit pas re garder au moins comme très-inviaisem blable. L'espèce du sargue et celle de la mendole ont tant de rapports l'une avec l'autre, que des mâles de la première ped vent très-bien, dans la saison du frai, re chercher les œufs pondus par les femelles de la seconde, et ces femelles elles-mêmes Cette habitude aura été observée par les anciens Grecs, qui des-lors auront parle de l'affection des sargues pour les mendoles femelles. Ces mendoles femelles auront éle désignées par eux sous le nom de chévres! comme les mendoles mâles l'étoient sous celui de boucs; et dans un pays ami du mel veilleux, et où l'histoire de la Nature étoil perpétuellement mêlée avec les créations de la mythologie et les inventions des poè tes, on aura bientôt dit et répété que les sargues avoient une sorte d'amour asses violent, non pas pour des mendoles appe' lées chévres, mais pour les véritables ché vres que l'on conduisoit dans les gras pâtu' rages arrosés par la mer.

Le spare argenté, que Houttuyn a fail connoître, n'est ordinairement long que de deux décimètres; et son épaisseur est proportion plus considérable que celle de la dorade, à laquelle on l'a comparé.

Le corps et la queue du hurta sont haut et comprimés; sa dorsale est reçue dans un sillon longitudinal, lorsque l'animal l'incline et la couche en arrière.

Le pagel a deux rangées de dents pelifé et pointues placées derrière les dents antérieures. La langue et le paluis de ce sparge sont lisses. Chaque opercule est compos de trois lames, le dos caréné, et le ventrarrondi. La grande variété de manées rouges dont brillent ses écailles à teintes argentines devroient le faire multiplier dans nos étangs et dans nos petits lacs d'eas douce, où il seroit très-facile de le traisporter et de l'acclimater, et où la vivarié

de ses couleurs charmeroit les yeux, en contrastant avec le bleu céleste on le blanc un peu azuré d'une eau pure et tranquille. Dailleurs il est des saisons et des parages on une nourriture convenable donne à la thaire de ce spare une couleur blanche, une graisse aboudante, et une saveur trèsdelicate. Pendant l'hiver le pagel se réfugie dans la haute mer; mais il vient, au hintemps, déposer ou féconder ses œuss bres des rivages, qu'il n'abandonne pas bendant l'été, parce que sa voracité le borte à se nourrir des jeunes poissons qui Pullulent, pour ainsi dire, auprès descôtes, pendant la belle saison, aussi bien qu'à rechercher les moules, les autres testacées et les crabes, dont il écrase facilement la croûte ou les coquilles entre ses molaires hombreuses, fortes et arrondies.

A mesure que le pagel vicillit, la beauté de sa parure diminue; l'éclat de ses couleurs s'efface; ses teintes deviennent plus hanchâtres ou plus grises; et comme, dans cet état de dépérissement intérieur et d'alleration extérieure, il a une plus grande ressemblance avec plusieurs espèces de son Beare, il n'est pas surprenant que des pecheurs peu instruits aient cru, ainsi que le apporte Rondelet, que ces pagels devehus très vieux s'étoient métamorphosés en Cautresspares, et particulièrement en den-Usungers, etc. Mais il est bien plus flonnant qu'un aussi grand philosophe Aristote ait ecrit que dans le temps du rai, on ne trouvoit que des pagels pleins the state of the par consequent il n'y avoit has de mâles parmi ces spares. Quoique celle erreur d'Aristote ait été adoptée par pline erreur d'Aristote air constines, nous hela refuterons pas; mais nous ferons remarquer qu'elle doit être fondée sur ce The dans l'espèce du pagel, comme dans plusieurs autres espèces des poissons, le hombre des mâles est inférieur à celui des femples et que d'ailleurs ces mêmes fehelles sont contraintes, pour réussir dans tontes sont contraintes, pour les débarelles ne pourraient pas toujours se débarhasser de leurs œufs, de s'approcher des Firages plutôt que les mâles, et de séjourher auprès des terres plus constamment lue ces derniers.

Au reste, le pagel parvient à la longueur quatre décimètres.

L'e pagre 1 ése quelquefois ciuq kilokrammes. Indépendamment des deutsmolaires indiquées dans le tableau, il a le detant de chaque mâchoire garni de dents petites, pointues, un peu recourbées, serrées l'une contre l'antre; et derrière ces sortes d'incisives, l'en voit plusieurs rangées de dents bien plus petites, plus courtes, plus serrées, et émoussées. La langue est lisse; les yeux sont gros; la nuque est large et arrondie; chaque opercule composé de deux pièces; la conleur générale d'un rouge mélé de jaune; le ventre argenté; la teinte des nageoires rougeâtre; chaque côté du poisson ravé longitudinalement de jaune; et la base de chaque pectorale marquée d'une tache noire, ainsi que le voisinage de chaque opercule.

Le pagre remonte dans les rivières; et Elien racoute que, de son temps, l'apparition de cet osseux dans le Nil causoit une joie générale parmi la multitude, parce que l'arrivée de ce spare ne précédoit que de peu de jours le débordement du fleuve. Ainsi que dans beaucoup d'autres circonstances, ce qui d'abord n'avoit paru qu'un signe agréable, avoit été métamorphosé ensuite en une cause utile : on étoit allé jusqu'à attribuer l'heureux événement de l'inondation fécondante à la présence du poisson; et bien loin de le poursuivre pour s'en nourrir, on l'avoit placé parmi les animaux sacrés, et on lui rendoit les honneurs divins 1.

La chair du pagre est moins délicate pendant la saison où il vit dans les eaux douces des fizuves, que pendant le temps

 6 rayons à la membrane branchiale du spare mendole.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale de l'argenté. 18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du spare hurta.

16 rayons à chaque pectorale, 6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du pagel.

47 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue,

6 rayons à la membrane branchiale du pagre.

15 rayons à chaque pectorale.

f rayon aignillonné et 5 rayons articulés à

20 rayons à la candale.

qu'il passe au milieu des flots salés de la Méditerranée ou de l'Océan. Cette dissérence doit venir de la plus grande difficulté qu'il éprouve pour se procurer dans les rivières l'aliment qui lui convient le mieux. Il paroît préférer, en effet, des crustacées, des animaux à coquille, et le frai des séches ou d'autres sépies que l'on ne rencontre point dans l'eau douce. Ouoi qu'il en soit, il abandonne les rivieres et les fleuves lorsque l'hiver approche; il se retire alors dans la haute mer, et s'y enfonce dans des profondeurs où la température de l'atmosphère n'exerce presque aucune influence. Pline pensoit que si quelque obstacle empêchoit le pagre d'user de ce moven de se soustraire à la rigueur de l'hiver, et le laissoit exposé à l'action d'un très-grand froid, ce spare perdoit bientôt la vuel En rappelant ce que nous avons dit dans plusicurs endroits de cette Histoire, et nomment dans l'article du scombre maquereau, on verra aisément qu'un affoiblissement dans l'organe de la vue, et une sorte de cécité passagére, doivent être comptés parmi les principaux et les premiers effets de l'engourdissement des poissons, produit par un froid très-in-tense ou très-long.

Willughby, qui a observé le pagre sur la côte de Gènes, paroît être le premier qui ait remarqué dans cet animal cette qualité phosphorique, commune à un grand nombre de poissons vivans, surtout dans les contrées chaudes ou tempérées, et par une suite de laquelle ils resplendissent quelquefois avec tant d'éclat au milieu des

ténébres 😘

Le pylore du pagre est garni de deux cocums longs et de deux cocums courts; son canal intestinal ne présente qu'une sinuosité; et sa vessie natatoire est attachée aux côtes.

LE SPARE PORTE-ÉPINE.

LE SPARE BOGUE 2, LE SPARE CAN-THÈRE 3, LE SPARE SAUPE 4 LT LE SPARE SARBE.

Le porte-épine vit dans les endroits va-

- 1. Vovez le Discours sur la nature des pois-
- 2. Boop, sur quelques côtes de la mer Adriatique ; boga , dans la Ligurie.

3. Contheno, à Gènes ; lucerna da scoglio, dans

la Ligurie.

4. Vergardelle, sopi (lorsque le poisson est

seux et profonds de la mer d'Arabie, où Forskael l'a observé. Il ne s'approche que très-rarement des rivages. Le dessus de 52 tête est bombé, dénué de petites écailles, et ponctué. La lèvre supéricure s'étend, à la volonté de l'animal, beaucoup plus avant que l'inférieure. Les écailles qui couvrent le corps et la queue sont larges et striées. et le hord postérieur de la caudale est rouge.

Le bogue, qui se trouve dans la mer du Japon, habite aussi dans la Méditerranée. Les anciens Grecs l'ont bien connu: il ont remarqué la grosseur de ses yeux, qui sont très-grands relativement aux dimensions générales de ce spare; ils ont troufé des rapports entre ces organes et les veus d'un bœuf ou d'un veau, et ils ont nomme cet ossenx 60wy, qui veut dire ail de bank Cette expression grecque 6000 a été bieff tôt métamorphosée, par erreur, par inad' vertance, ou par quelque faute de copisie. en celle de 625 ou de 6025. On a cru que cette dernière dénomination 6025 venoil de 6520, je crie; et en conséquence, de poctes se sont empressés d'écrire que le bogue faisoit entendre une sorte de criquoiqu'aucun véritable poisson ne puisse avoir de voix proprement dite, et que le spare dont nous parlons ne paroisse ment pas jouir de la faculté de produire un bruis sement semblable à celui que font nattre 16 opercules vivement froissés de amelaude trigles, d'autres osseux, et de certains cal tilagineux 1,

L'ensemble du bogue est long, et un per cylindrique. La couleur générale de 500 dos varie depuis l'olivâtre jusqu'au jauis brillant, selon l'aspect sous lequel on left garde. Son ventre est argenté; ses peceli rales sont rougeatres. Plusieurs cocunt sont places anpres du pylore. Sa chair est ordinairement succulente et facile à diff rer; et la nourriture qu'il préfère consiste en algues, en très-petits poissons, et m debris de corps organisés qu'il cherche

dans la vase.

Le canthère, que l'on pêche dans de Méditerranée, présente dans sa partie péricure un fond noirâtre qui fait paroire

jeune), dans plusieurs départemens méridie naux de France; salpa, en Italie; sarpa, en italie; sarpa, guitaries; seilpa, à Malte; goldstrich, en Allemager goldstromer, en Hollande; goldlin, en Allemer

1. Voyez ce que Schneider a écrit sur le bo gue, dans l'excellent ouvrage qu'il a publication sujet de la sproprante de la sproprate de la sproprante de la sproprate de la sproprate de la sproprate de la sujet de la synonymie d'Artedi, page 95.

plus agréables les raies jaunes dont nous avons parlé dans le tableau générique des spares. Il se plait dans les ports, aux embouchures des rivières, et dans toutes les parties de la mer voisines des rivages, où les flots apportent du limon, et où les fleuves el les eaux de pluie entraînent de la vase. de chair est ordinairement peu recherchée, comme n'étant ni assez succulente, ni assez

seche, ni assez ferme. Celle de la saupe est peut être moins estimée encore, parce qu'elle est molie et difficile à digérer, et parce que, de plus, elle repand souvent une mauvaise odeur. Ce spare saupe à l'ouverture de la bouche letile; les mâchoires égales; la langue se; l'opercule composé de trois lames, et sarni de très petites écailles; la ligne latéale presque droite; les écuilles du dos et de la presque arone, les commentés : le dos noidueue, grandes et la ventre argentés ; les le coires grises et bordées de brunâtre ; péritoine noir; la vésicule du fiel très-la sue; l'estomac grand; le pylore ento Bue; l'estomac grand, le production de quatre cœcums; et le canal intesde quatre cœcums ; et le candale que la la candale pris trois ou quatre rois processes de la caudale pris

Au reste, les dimensions de la saupe vahall suivant son séjour. On en a pêché de de trois décimètres de longueur, et o de trois accumento de poids.

Ce spare fraie communément en auhane. On le trouve fréquemment sur les As fonds, où il est attire par les plantes harionds, où il est ature per constitues dont il aime à se nourrir, et vraiand the description of the second sec divent lui donner l'odeur félide qu'il chiele. Il mange aussi des végétaux terhale. Il mange aussi uce reaction gar-les, et on le prend facilement en garant un hameçon d'un morceau de ci-ou d'aurre cucummate des estes des golfes, ou de la haute mer.

1, 6 rayons à la membrane branchiale du 16 Porte-épine.
A rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon a chaque nageona possarticulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

rayons à la membrane branchiale du

o rayons à chaque nagenire pectorale. t rayons a chaque nageone personaticules à

chaque thoracine. 17 rayons h la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du

LACÉPÈDE, II.

Le spare sarbe, dont la chair est agréable au goût, et qui se plaît auprès des côtes de la mer d'Arabie, dans les endroits vaseux et tapissés de coraux ou de plantes marines, est couvert d'écailles larges et argentées. Ses pectorales sont blanchâtres, lancéolées, et beaucoup plus longues que les thoracines. Une nuance d'un beau jaune paroît sur ces thoracines, sur l'anale, et sur la partie inférieure de la caudale.

LE SPARE SYNAGRE,

LE SPARE ÉLEVÉ, LE SPARE STRIÉ, LE SPARE HAFFARA, LE SPARE BERDA ET LE SPARE CHILI.

Le synagre vit dans les eaux de l'Amé-Fique septentrionale; le spare élevé et le strie habitent dans celles qui arrosent les rivages du Japon; le hassara et le berda sont pêchés dans la mer d'Arabie; et l'on trouve le spare chili dans la mer qui baigne la grande contrée de l'Amérique méridionale dont il porte le nom.

Le synagre, qu'il ne faut pas confondre avec le spare auquel les anciens Grecs ont donné ce nom, puisqu'il paroît n'avoir été observé que dans l'Amérique septentrionale, où Catesby l'a décrit, a les yeux grands, l'iris rouge, la dorsale longue et échancrée.

Le spare élevé ne parvient guère qu'à la longueur d'un décimetre.

Le strié n'est guère plus grand.

Le hassara, dont les dimensions sont un peu plus considérables, a le dos convexe et le ventre aplati; il se plait au milieu de la vase, et sa chair est agréable au goût .

14 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale de la saupe.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare sarbe.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

1. 14 rayons à chaque nageoire pectorale du synagre.

Le berda, qui se nourrit de végétaux, a la chair aussi délicate que le haffara; et l'ailleurs il est très-recherché, parce qu'ordinairement il est long de six décimètres. Le spare est blanchâtre. Une petite bande transversale et brune est placée sur le milieu de chacune des écailles que l'on voit sur les côtés de l'animal. Une sorte de barhillon très-court est situé au-devant de chaque narine. Les pecturales sont transparentes, et toutes les nageoires brunes.

Le chili est remarquable par sa grandeur : il présente quelquefois une longueur de deux mètres. Le naturaliste Molina a parlé de la bonté de sa chair. Ses opercules sont composés de deux pièces. Le tableau générique offre ses autres traits, ainsi que les principaux caractères distinctifs descinq spares dont nous avons, dans cet article. réuni les noms à celui de ce poisson du

Chili.

LE SPARE ÉPERONNÉ.

LE SPARE MORME 1, LE SPARE BRU-NATRE, LE SPARE BIGARRÉ, LE SPARE OSBECK ET LE SPARE MAR-SEILLAIS.

L'Annaque méridionale et les Grandes-

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

48 rayons à la caudale.

- 12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare élevé.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du spare strié.

6 rayons à chaque thoracine.

22 rayons à la caucale.

- 45 ravens à chaque nageoire pectorale du haffara.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 6 rayons à la membrane branchiale du
- I'i rayons à chaque nageoire pectorale. I rayon alguillonné et 5 rayons acticulés à
 - chaque thoracine.
- 15 rayons à la caudole.
- 6 rayons à la membrane branchiale du pare chili.
- 47 rayons à chaque nageoire pectorale. 4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 4. Marsie, dans quelques départemens méri-

Indes nourrissent l'éperonné. Le nom de ce spare vient de la conformation remarquable de ses nageoires thoracines, dont le dernier rayon est aiguillonné aussi bien que le premier, pendant que, dans le plus grand nombre d'espèces de poissons, les thors cines, que l'on a comparées à des pieds; n'ont que le premier ou les premiers rayors faconnés en piquans.

Le morme habite dans la Méditerranée Sa caudale est bordée de noir à son extre mité; et il parvient à la longueur de uo on quatre décimètres. Son péritoine noir; sa chair molle et peu agréable goût. Il vit des débris des corps organis qu'il rencontre dans le limon ; il rechere aussi les petits calmars ou sépies; il s'e fonce dans la vase pour échapper aux file des pécheurs 1.

Le spare brunătre a été observé dans mer qui entoure le Japon. Sa longue n'est guère que d'un décimètre. Ses écuille ont une teinte dorce qui se mêle aux ness ces brunes de sa couleur générale, de p nière à donner une parure sombre.

riche , à cet animal.

Celles du bigarré, au lieu de réflécié

dionaux de France; mormo, en Espagne et Ligurie; mormillo, à Rome; mormiro, à Von

1. 16 rayons à chaque nageoire pectorale l'éperonné.

- 2 rayons aiguillonnés (le premier di dernier) et 5 rayons articulés à chaff thoracine.
- 18 rayons à la caudale.
- 15 rayons à chaque nageoire pectorale 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulé
- chaque thoracine.
- 18 rayons à la nageoire de la queue.
- 16 rayons à chaque nageoire pectorale
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons artiode
 - 5 rayons à la membrane branchisle
- 16 rayons à chaque nageoire pectorelle à 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articol
- chaque thoracine. 17 rayons à la caudale.
- 6 rayons à la membrane branchiale de l'osbeck
- 6 rayons à chaque nageoire pectorale 6 rayons à la membrana branchiale spare marseillair
- 14 rayons à chaque nageoire pectorale
 - 6 rayous à chaque thoracine.
- 14 rayons à la nageoire de la queue.

l'éclat de l'or, brillent de celui de l'argent, et relèvent par cette teinte d'un blanc resplendissant, les bandes et les taches noires que l'on voit sur les côtés de ce spare, ainsi que le noir de ses thoracines, et la bordure noire de sa caudale. Il vit dans la Méditerranée, comme l'osbeck et le marseillais, auquel nous avons voulu donner un nom spécifique qui indiquât la partie de cette mer dans laquelle il paroit avoir été particulièrement rencontré. Quant à l'osbeck, nous l'avons ainsi nommé pour éviter la confusion qu'auroit pu introduire dans la nomenclature la conservation de son hom de spare rayé, et pour témoigner la reconnoissance des amis de l'histoire naturelle envers le savant Osbeck, qui l'a fait connoître.

Ce spare osbeck présente de chaque côté une tache noire située au-dessus de la ligne

latérale.

Le marseillais montre deux croissans sur la partie supérieure de sa tête, l'un placé entre les yeux, et l'autre au dessous du premier. La dorsale est bleue avec du vert à sa base; les thoracines sont bleuâtres; l'anale et la caudale sont d'un vert pâle. La longueur ordinaire de ce spare est de trois ou quatre décimètres.

LE SPARE CASTAGNOLE,

LE SPARE BOGARAVÉO, LE SPARE MAHSÉNA, LE SPARE HARAK, LE SPARE RAMAK ET LE SPARE GRAND-CEIL.

C'EST dans l'Océan atlantique que l'on a observé la castagnole. Ce spare a la mâchoire inférieure garnie de deux rangées de dents minees, recourbées et inégales: un rang de dents semblables paroit à la bâchoire supérieure. Le corps est plus haut dans sa partie antérieure que dans sa Partie postérieure ; les écailles sont molles et lisses; Panus est plus près de la tête que de la caudale. En général, la forme de la castagnole est facile à distinguer de celle des autres poissons. Ses nageoires sont hicues, excepté les pectorales et les tholacines, dont la couleur est jaune.

Lebogaravéo, qui a été vu par Brunnich dans la Méditerranée, a la ligne latérale brune, et une longueur d'un décimètre ou

Le mahséna, le harak. le ramak et le hand - cell, habitent dans la mer d'Arabie.

Ils ont été décrits par Forskael, à l'exemple 🖔 duquel Gmelin et le professeur Bonnateire les ont juscrits parmi les scienes. Mais les principes d'après lesquels j'ai cru que l'on devoit classer les poissons m'ont obligé à les comprendre parmi les véritables spares.

Des mellusques proprement dits et des animaux à coquille servent de nourriture au mahséna, qui fréquente beaucoup les rivages. Il a le sommet de la tête élevé, le corps peu allongé, et les nageoires gar-

nies de filamens.

Le harak, dont les nageoires sont rougeâtres, montre d'ailleurs dans sa conformation, ainsi que dans ses habitudes, beaucoup de rapports avec le mabséna.

Le ramak a les nageoires de la même couleur que le harak, et, comme ce dernier spare, ressemble beaucoup au mahséna. Âu reste, nous pensons, avec Gmelin et le professeur Bonnaterre, que la sciene dib de Forskael 'n'est qu'une variété du ramak 2.

1. Sciæna laminā transversā in utraque maxilla. Forskael, Faun. Arab. p. 53.

2. 5 rayons à la membrane branchiale de la castagnole.

20 rayons à chaque nageoire pectorale,

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du bogaraveo.

15 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du mahséna.

13 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du harak.

13 rayous à chaque nageoire pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

47 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du ramack.

43 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon viguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare grand-wil.

43 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

La nageoire du dos et l'anale du spare grand-œil sont terminées, du côté de la caudale, par une sorte de lobe. Sa couleur générale est relevée par des raies; et ses nageoires sont violettes, ou d'un rouge pâle.

LE SPARE QUEUE-ROUGE,

LE SPARE QUEUE-D'OR ', LE SPARE CUNING 2, LE SPARE GALONNÉ, LE SPARE BRÈME 3 ET LE SPARE GROS-OELL.

Nous devons à Bloch la connoissance de ces six spares. Le premier, qui habite la mer du Japon, a les yeux grands et presque verticaux, et le corps très-élevé au-

devant de la nageoire dorsale.

Le spare queue-d'or vit dans la mer qui baigne les côtes du Brésil. Ses couleurs sont régulières, brillantes et magnifiques: le tableau générique en indique les nuances et la disposition. Quelques individus, au lieu d'un violet argenté, présentent, sur une grande partie de leur surface, un rouge clair, ou couleur de rose animé; mais les tons dont ce spare resplendit sont, en général, si éclatans, que Pison a cru devoir attribuer à leur vivacité la phosphorescence dont jouissent les spares queue-d'or, indépendamment de toute réflexion de lumière due à leurs écailles luisantes et colorées. Cependant cette qualité phosphorique est élevée dans ces animaux, ainsi que dans plusieurs autres poissons, à un degré assez haut pour que la réunion d'un très-grand nombre de ces osseux répande une clarté à l'aide de laquelle on peut lire au milieu d'une nuit très-obscure. Le spare queued'or a reçu dans cette propriété phosphorique un présent funeste : on le pêche avec bien plus de facilité que s'il en étoit privé. La lumière qu'il produit, quelque douce ou foible qu'elle puisse être, le trahit, lors même que son instinct l'entraîne dans la mer à quelque profondeur, comme dans un asile assuré; et on le recherche d'autant plus, qu'il réunit à une chair des plus dé-

1. Acara pitanga, acara pitamba, au Brésil; rabirrubia, à la Havane.

licates et des plus agréables une grandeur considérable. Marcgrave l'a vu offrir une longueur de six ou sept décimètres. Le prince Maurice de Nassau a laissé un trèsbeau dessin de ce spare, dont Marcgrave, et, d'après lui, Jonston, Willughby et Ruysch, ont aussi donné la figure.

Les Indes orientales nourrissent le cuning. La tête de ce spare est petite et comprimée. Un rang de petites dents garnit l'une et l'autre des deux mâchoires. La langue et le palais sont lisses. La ligne latérale est presque droite. Un sillon longitudinal recoit la nageoire du dos, à la volonté de l'animal, Les nageoires sont jaunes.

Le spare galonné a le corps beaucoup plus élevé que le cuning. Il préfère la mer du Brésil, comme la queue-d'or. Toutes ses nageoires sont jaunes ou dorées, ains que les galons ou raies longitudinales dont il est paré. Il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux décimètres. Il séjourne auprès des rivages rocailleux of l'eau est pure, et où il peut trouver pour sa nourriture une grande quantité d'œuß de poisson. D'après cette habitude il n'est pas surprenant que Marcgrave et Pison; qui ont donné la figure de cet osseux, ainsi que le prince Maurice, Jonston et Ruyschi et d'après lesquels Klein et Willughby en ont parlé, lui aient attribué une saveur des plus agréables et supérieure même à ce^{lle} de la carpe.

Le spare brème a la tête comprimée ^{et} petite; la langue et le palais lisses; les deus mâchoires également avancées; les oper, cules couverts de très-petites écailles, composés chacun de trois pièces; le corp et la queue très élevés, le ventre arrondi; la ligne latérale bordée de points noirs el haut et en bas; et toutes les nageoires d'al rouge de brique, excepté la dorsale, qui est rougeatre à sa base, d'un vert bleuaire sur la plus grande partie de sa surface,

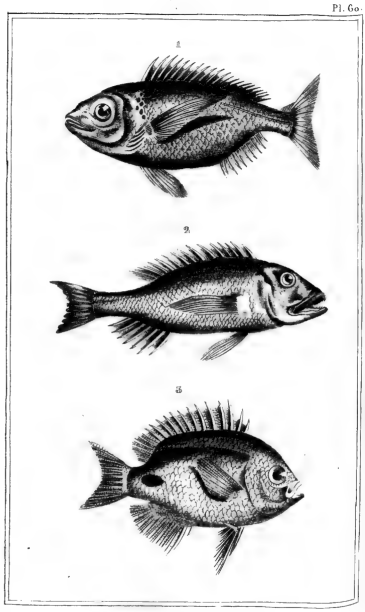
lisérée de noir.

Ce spare brème se trouve dans le canal qui sépare la France de l'Angleterre. le voit aussi auprès de presque toutes côtes occidentales de France, et même dans le voisinage du cap de Bonne - Espa rance. Il détruit une grande quantité fraiet de journes au cap ue Bonne per de frai et de jeunes poissons. Il a la chair hlan che, mais molle : cependant il est assex à manger lorsqu'il est grand et qu'il a viet dans des and dans des endroits pierreux. On le prend pendant l'été avec des filets ou des lignes, et l'on profite souvent, pour le pêcher, temps d'orage et de tempête, pendant les

^{2.} Ikar tembrae cuning, dans les Indes orienta-

^{3.} Brème de mer, carpe de mer, sur plusieurs côtes de France.





1. LE SPARE DORADE. 2. LE SPARE DENTÉ 3. LE SPARE PARAILLON

quels il se réfugie près des rivages et sur les bas-fonds 1.

Le spare gros-œil a, en effet, l'œil trèsgros, ainsi que le montre le tableau générique : le diamètre de l'orbite est à peu Près égal à la moitié du grand diamètre de Pouverture de la bouche. Les mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre ; la langue est lisse; l'extrémité de la queue est beaucoup moins haute que le corps et la partie antérieure de cette même queue. Les couleurs sont très-riches : les raies longitudinales rouges ou jaunes, que le tableau générique indique, régnent sur un fond laune doré; les nageoires sont variées de jaune et de rouge ; la caudale est jaune à sa base et grise à son extrémité.

LE SPARE RAYE.

LE SPARE ANCRE, LE SPARE TROM-PEUR, LE SPARE PORGY, LE SPARE ZANTURE ET LE SPARE DENTÉ 2.

Les eaux du Japon nourrissent, suivant Bloch, le spare rayé. Chaque narine de ce

1. 15 rayons à chaque nageoire pectorale du spare queue-rouge.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque nageoire pectorale du spare queue-d'or,

1 rayon siguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du

18 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

12 rayons à chaque nageoire pectorale du galonné,

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare brème.

15 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine. 19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare gros-ceil.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

2. $D_{entale}^{\text{rayons a la caudale}}$, dans quelques départemens de

spare n'a qu'un orifice. Les mâchoires sont à peu près aussi avancées l'une que l'autre. Le devant de chacune de ces machoires présente des dents plus longues que celles des côtés. Les trois raies larges et bleues que l'on voit régner sur le corps et la queue de l'animal sont relevées par l'éclat des écailles, qui sont dorées sur la partie supérieure du poisson, et argentées sur l'inférieure. Les nageoires pectorales et les thoracines montrent des nuances rougeatres: les autres nageoires sont variées de bleu et de jaune.

Le nom d'ancre, donné par Bloch au second des spares décrits dans cet article, vient de la forme de plusieurs dents de la mâchoire inférieure de cet osseux, lesquelles sont courbées en deux sens. La tête de ce poisson est grande et comprimée. Une dent plus grande que les voisines, et tournée en avant, se montre à la mâchoire supérieure, auprès de l'angle des deux mâchoires. On ne voit qu'un orifice pour chaque narine. Les écailles sont grandes et lisses. Des teintes rougeatres paroissent sur la tête et sur les nageoires, excepté sur la dorsale, qui est bleuâtre et tachetée de brun.

Le spare trompeur est très-remarquable par sa forme, ainsi que par les habitudes qui en découlent, et qui lui ont fait donner le nom qu'il porte. Son museau, très-allongé, semblable à un tube, et terminé par la petite ouverture de sa bouche, lui sert d'instrument de projection, pour lancer en petites gouttes l'eau qu'il introduit dans le fond de sa gueule par les orifices des branchies. C'est avec ces petits projectiles fluides qu'il attaque les insectes qui voltigent au-dessus de la surface de la mer. dans l'endroit où il se tient en embuscade; qu'il les tue, ou les étourdit, ou les mouille. et les met toujours hors d'état de s'envoler et d'échapper à sa poursuite. Il est luimême très-recherche dans les Grandes-Indes. qu'il habite; et sa proie est vengée par les pêcheurs de ces belles contrées, ou l'on aime beaucoup à se nourrir de poisson. Sa chair est, en effet, très - agréable au goût : mais son volume est peu considérable : il ne parvient ordinairement qu'à

France; dentillac, marmo, dans quelques départemens méridionaux de France; dentice, dans la Ligurie et en Sardaigne; dentice, à Malte; dentele, dans plusieurs parties de l'Italie ; synagrida, par les Grecs modernes; zalm brachsem, ou zalm brassem, en Allemagne; taan braasem, en Hollande ; sea-rough , en Angleterre.

la longueur de trois décimètres. Des deux lignes latérales qu'il présente, la supérieure suit, à peu près, la courbure du dos; l'inférieure est droite. Les écailles sont grandes et bordées de verdâtre; les nageoires jaunes; et la dorsale et l'anale ornées de bandelettes vertes.

La couleur générale du porgy est bleuâtre; son séjour, la Caroline. Catesby et

Garden l'ont fait connoître.

Le zanture, que l'on trouve dans les mers voisines de la Caroline et de la Jamaïque, a de très-grands rapports avec le

porgy.

Le denté en a d'assez remarquables avec le hurta; et de plus, pour éviter toute équivoque, il est bon d'observer qu'il paroît que ce spare n'a pas reçu des anciens naturalistes grees le même nom à tout âge. Dans sa jeunesse, il a été nommé par eux synagris; et dans un âge plus avancé, synodon. Mais il ne faut pas le confondre avec le spare auquel nous avons conservé la dénomination de synagre, d'après Linné, Daubenton, Bonnaterre, etc., et qui a été vu par Catesby dans les eaux de la Caroline; ni avec celui que nous nommons, ainsi que Bloch, cynodon, ou dent de chien.

Au reste, le denté a la tête comprimée; les deux mâchoires également avancées, et garnies chacune d'une rangée de dents pointues et recourbées; la langue et le palais lisses; l'ouverture de chaque narine double; la tête variée de doré, d'argenté et de vert; des points bleus plus ou moins apparens sur les côtés; la nagcoire dorsale et la caudale jaunes à leur base, et bleues à leur extrémité; les pectorales rougeâtres; quatre cœcums auprès du pylore; et la vessie natatoire divisée en deux portions 4.

 5 rayons à la membrane branchiale du spare rayé.

16 rayons à chaque nageoire pectorale.

1 rayon alguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

48 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du spare ancre.

15 rayons à chaque nageoire pectorale,
 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

rayons à chaque nageoire pectorale du spare trompeur.

6 rayons à chaque thoracine.

11 rayons à la caudale.

Ce poisson change de couleur avec l'âges il devient pourpre lorsqu'il est vieux; ce qui a dû porter les anciens à donner à ce spare, suivant le nombre de ses années; le nom de synagre ou celui de synodon. On dit que ses teintes varient aussi avec les saisons, et qu'il est blanc ou presque blanc en hiver.

Le denté habite non seulement dans la Méditerranée, où il a été observé par les anciens naturalistes grecs, mais dans la mer d'Arabie et dans celle de la Jamaïque. Il est très-commun auprès de l'île de Sardaigne, de la Campagne de Rome, de Venise, de la Dalmatie, et des côtes de l'Archipel et de Syrie, où, du temps de Jove, on prenoit une assez grande quantité d'individus de cette espèce pour en faire mariner un nombre très-considérable, que l'on transportoit dans des contrées trèséloignées du lieu où on les avoit pêchés. Li pése communément de deux à cing myriagrammes, quelquefois de onze à douze; et Dubamel rapporte qu'un de ses correspondans en avoit vu un du poids de trentehuit. On le prend à la ligne, et avec toute sorte de filets. Au printemps, on le trouve dans les bas-fonds voisins des rivages; et il se réfugie dans les profondeurs de la mersoit pendant l'hiver pour échapper à un froid trop rigoureux, soit pendant l'été pour se dérober à l'influence funeste des rayons du soleil.

6 rayons à la membrane branchiale du porgy.

17 rayons à chaque nageoire pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la nagcoire de la queue.

17 rayons à chaque nageoire pectorale du zanture.

6 rayons à chaque thoracine. 20 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale de spare denté.

15 rayons à chaque nageoire pectorale.
1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE FASCÉ.

LE SPARE FAUCILLE, LE SPARE JA-PONAIS, LE SPARE SURINAM, LE SPARE CYNODON' ET LE SPARE TÉTRACANTHE.

Broch a publié, le premier, la description de ces six espèces de poissons.

Le fascé a la tête comprimée; l'ouverture de la bouche assez grande: les mâchoires d'égale longueur; la langue et le palais lisses; chaque narine indiquée par la seul orifice; les écailles larges, lisses et ninces; une bande noire sur la caudale, dont l'extrémité est d'ailleurs très-brune, et de petites taches sur un liséré très-brun quigarnit la dorsale et la nageoire de l'anus.

Il se trouve au Japon.

Le spare faucille habite dans la mer des Antilles, et a été dessiné par Plumier. Ce beau spare est couvert d'écailles brillantes de l'éclat de l'or, et du vert de l'émeraude. Sa tête est grande. Deux dents fortes et recourbées garnissent, des deux côtés, la lartie postérieure de chaque mâchoire. Chaque narine a un orifice double. Les opercules sont revêtus de petites écailles. Le ventre est court, gros et arrondi 2.

1. Ican cacatoea ija , au Japon ; papapeyfish , par liollandais du Japon.

2. 5 rayons à la membrane branchiale du spare fascé.

12 rayons à chaque pectorale.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

- 6 rayons à la membrane branchiale du spare faucille.
- 10 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

10 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du 5 pare japonais.

18 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 ou 6 rayons arti-

18 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du 15 spare surinam.

15 rayons à chaque pectorale.

rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

Le nom duspare japonais apprend quelle est sa patrie. On doit remarquer la langue et le palais de ce poisson, qui sont lisses, l'orifice unique de chacune de ses narines, la compression de son corps; la largeur et la surface unie de ses écailles, le jaune de ses opercules, et la couleur de ses nageoires, qui sont variées de rouge et de gris.

Nous n'avons pas besoin de dire que les eaux de Surinam sont celles que préfère le spare qui porte le nom de cette contrée. Ce poisson a l'ouverture de la bouche petite. On ne voit qu'un orifice à chacune de ses narines. Les écailles sont lisses et minces; des raies brunes règnent sur les na-

geoires, qui sont jaunes.

On a observé dans la mer du Japon le cynodon, dont les yeux sont ovales et trèsgrands, les narines percées chacune d'un seul orifice, les deux mâchoires d'égale longueur, les écailles lisses et petites, la dorsale ainsi que l'anale variées de jaune

et de rouge.

Et enfin Plumier a dessiné, dans les Antilles, le tétracanthe, qui se plaît dans les eaux de ces îles, parvient à une grandeur considérable, et réunit aux traits présentés par le tableau générique un orifice double pour chaque narine, de petites écailles sur les opercules, un tronc élevé, et une tache presque ronde, argentée, d'autant plus éclatante qu'elle est bordée de noir, et placée à l'origine de la ligne latérale.

LE SPARE VERTOR.

LE SPARE MYLOSTOME, LE SPARE MYLIO, LE SPARE BRETON ET LE SPARE RAYÉ D'OR.

Nous avons trouvé dans les manuscrits de Commerson la description de ces cinq spares.

Le vertor habite dans le grand Océan, auprès des côtes de la Nouvelle-Guinée, où Commerson a vu des myriades d'individus de cette espèce, et où il n'en a remarqué aucun qui eut plus d'un demi-décimètre de

- 5 rayons à la membrane branchiale du cynodon.
- 15 rayons à chaque pectorale.
 6 rayons à chaque thoracine.
- 20 rayons à la nageoire de la queue.
- 13 rayons à chaque pectorale du tétracanthe.
- 22 rayons à la candale.

long. Són dos est caréné et son ventre arrondi, comme le dos et le ventre de plusieurs spares. Les deux mâchoires présentent à peu près la même longueur. La lèvre supérieure est extensible. De petites écailles couvrent toute la surface de l'animal. On voit à l'angle extérieur de chaque thoracine une lame écailleuse allongée et aiguillonnée, que Commerson regardoit comme un caractère distinctif de tous les spares; mais ce naturaliste n'avoit nas observé un grand nombre de ces osseux. Les vertors suivoient en troupes si considérables le vaisseau de ce voyageur, au milieu du mois d'août 1768, lorsqu'il alloit vers les rivages de la Nouvelle - Guinée, qu'on ne pouvoit pas enfoncer un seau dans la mer pour y puiser de l'eau, sans en retirer plusieurs de ces petits poissons, distingués par la beauté de leurs nuances, que le bleu noirâtre de la base des pectorales fait ressortir avec encore plus d'éclat.

Le mylostome a été pêché sous les yeux de Commerson auprès des côtes des îles Praslin, au mois de juillet 1768. Le goût de ce thoracin est assez agréable. Ce poisson a beaucoup de rapports avec la dorade; mais son front est beaucoup plus près d'être vertical que celui de ce dernier spare. Les deux mâchoires sont également avancées. et hérissées de dents très-petites et serrées comme celles d'une lime. La langue est courte, large, pointue et cartilagineuse, Deux orifices appartiennent à chaque narine. Les yeux sont très-gros et saillans. Les écailles qui recouvrent les opercules. le corps et la queue, sont rayonnées, et un peu crénelées dans leur bord postérieur. La couleur générale est d'un jaune fonce, plus clair sur les pectorales, mêlé avec du vert sur une grande partie de la dorsale et de la caudale, et qui s'étend jusqu'au bord intérieur de la mâchoire inférieure, à la langue, au palais et au gosier. Deux taches noirâtres sont placées sur l'extrémité de la queue, de manière à se réunir, et à y représenter, suivant les expressions de Commerson, une paire de lunettes.

La mer voisine de l'île de France nourrit le mylio, qui ressemble beaucoup au mylostome, et qui parvient à la grandeur d'un cyprin de taille moyenne. Les écailles qui revêtent ses opercules, son corps et sa queue, sont larges, lisses et brillantes. Six dents saillantes en avant garnissent l'extrémité des deux mâchoires, dont l'inférieure est la plus courte ; la lèvre supérieure est

extensible.

Le fond de la couleur de ce mylio est argenté; les pectorales, une portion de la dorsale et la caudale, sont jaunes; les thoracines, la plus grande partie de l'anale, le bord supérieur de la dorsale, et l'extre mité de la caudale, offrent une teinte noirâtre; et chaque joue présente une taché très-dorée .

Le breton se trouve parmi les poissons littoraux de l'Ile-de-France; il y est cependant assez rare. On vante la bonté de 53 chair; mais il ne parvient ordinairement qu'à la longueur de deux ou trois décimetres. La lèvre supérieure est si extensible. qu'elle s'allonge quelquefois d'un neuvienne et même d'un huitieme de la longueur totale de l'animal. Chaque mâchoire est garnie de très-petites dents.

Le spare rayé d'or a deux ou trois décimétres de longueur, les deux mâchoires presque également avancées, le dos brun-

et les côtés argentés.

LE SPARE CATESBY.

LE SPARE SAUTEUR, LE SPARE VE' NIMEUX, LE SPARE SALIN², L^g SPARE JUB BET LE SPARE MÉLA NOTE.

Novs devons à Catesby la connoissance

1.18 rayons à chaque nagcoire pectorale de vertor.

I rayon aiguillonné et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque nageoire pectorale de mylostome. i rayon aiguillonné et 5 rayons articules

à chaque thoracine. 18 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque nageoire pectorale de mylio.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articoles à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

17 rayons à chaque nageoire pectorale de spare breton.

6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la candale.

6 rayons à la membrane branchiale do spare rayé d'or.

15 rayons à chaque nageoire pectorale. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la quene. 2. Pacu, selumirira, au Brésil; sellema, lim, par les Portugais du Brésil.

3. Guatumpa juba, au Brésil.

du spare auquel nous avons donné le nom de ce voyageur, ainsi que celle du sauteur et du venimeux. Ces trois espèces habitent dans les eaux de l'Amérique septentrionale un peu voisines des tropiques, et particulièrement dans celles de la Caroline. Le premier de ces trois spares a ordinairement trois ou quatre décimètres de longueur. Sa guenle est grande et rouge à l'intérieur; et les écailles qui recouvrent son corps et sa queue sont larges, brunes, et bordées de jaune.

Le sauteur, qui doit son nom spécifique à la facilité avec laquelle il s'élance, comme plusieurs autres poissons, au-dessus de la surface de l'eau, présente sur ses opercules un mélange de blanc, de rouge et de Jaune. La couleur générale de sa partie supérieure est brune. Il se plaît dans les climats chauds. Il n'a souvent que deux décimètres de longueur. Mais la rapidité et la force avec lesquelles il agite sa queue lui donnent, indépendamment de la fa-Culté de sauter, et de s'élever presque verticalement à une hauteur plus ou moins remarquable, celle de nager avec vitesse, et de suivre les vaisseaux, même lorsque leurs voiles sont enflées par le vent le plus Tavorable.

La longueur ordinaire du venimeux est depuis six jusqu'à dix décimetres, et par conséquent très-considérable. Il a été tegardé comme renfermant un poison dangercux; et de la vient le nom spécifique qu'il porte. Mais il paroit qu'il n'est pas venimeux ou malfaisant dans toutes les contrecs ni dans toutes les saisons où on le Pêche, et par conséquent qu'il ne doit ses qualités funestes qu'à la nature des alihens qu'il préfère dans certaines circonstances, et qui, innocens nour ce thoracin, sont mortels pour l'homme ou pour plusieurs animaux. Cet osseux est des-lors nouvel exemple de ce que nous avons dit dans notre Discours sur la nature des poissons, de l'essence et de l'origine de leurs sucs vénéneux; mais il n'en doit pas moins être l'objet de l'examen le plus atlentif, ou plutôt des épreuves les plus ri-Boureuses, avant qu'on ne puisse avec prudence se nourrir de sa chair, dont il sera toujours bien plus sûr de se priver.

La patrie du salin est le Brésil. Ce spare, dont Marcgrave et le prince Maurice de Nassau ont laissé chacun un dessin, a la lête petite, la couleur générale d'un bleu rées, toutes les nageoires jaunes ou do-tées, des intestins très-larges, un ovaire

très-grand, et une longueur de trois ou quatre décimètres. Il quitte la mer au printemps pour remonter dans les rivières, et ne revient dans l'Océan que vers la fin de l'automne.

Le jub habite le Brésil comme le salin. La nuque de ce poisson est très-relevée: son dos d'un violet noirâtre; et chacune de ses nageoires variée de jaune et d'orangé. Ce spare devient deux fois plus grand que le salin; mais il ne monte pas, comme ce dernier, dans les rivières. Il s'arrête entre les rochers voisins des embouchures des fleuves; il y passe même trèssouvent l'hiver; et on y pêche un nombre d'autant plus grand d'individus de cette espèce, que la chair du jub est très-bonne à manger, et que celle des joues de cet osseux, ainsi que de sa langue, a été regardée comme une nourriture des plus delicates. Le prince Maurice a fait un dessin de ce spare; on en trouve un autre, mais mauvais, dans Marcgrave, qui en a douné aussi une description. Le dessin de Marcgrave a été copié par Pison; sa description par Willinghby : I'un et l'autre l'ont été par Jonston et par Ruysch. Bloch a publié le dessin du prince Maurice.

C'est dans le Japon que vit la mélanote. Ce thoracin a les dents petites; et chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Ses autres traits sont indiqués dans le tableau générique, ou dans cette note '.

- 1. 20 rayons à la caudale du spare venimeux.
 - 13 rayons à chaque nageoire pectorale du salin.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 15 rayons à la nageoire de la queue.
 - 12 rayons à chaque nageoire pectorale du jub.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du mélanote.
 - 14 rayons à chaque nageoire pectorale.
 - 1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la nageoire de la queue.

LE SPARE NIPHON,

LE SPARE DEMI-LUNE, LE SPARE HOLOCYANÉOSE, LE SPARE LÉPI-SURE, LE SPARE BILOBÉ, LE SPARE CARDINAL, LE SPARE CHINOIS, LE SPARE BUFONITE ET LE SPARE PERROQUET.

Le nom de niphon indique que le premier des neuf spares dont nous allons parler vit dans les eaux du Japon, dont cette grande île de Niphon fait partie. Bloch a fait connoître ce poisson. La tête de ce spare est petite; sa mâchoire supérieure égale en longueur à l'inférieure, et hérissée, comme cette dernière, de dents semblables à celles d'une lime; chacune de ses

narines garnie d'un seul orifice.

Le tableau générique montre les principales formes et les couleurs les plus riches du superbe spare auquel nous avons donné le nom de demi-lune, et dont nous avons trouvé une peinture parmi celles que l'on a exécutées sur vélin d'après les dessins de Plumier, et que l'on conserve dans le Muséum d'Histoire naturelle. Nous n'avons rien à ajouter maintenant au sujet de cet osseux, si ce n'est que ce beau poisson a les deux machoires aussi avancées l'une que l'autre, que ses pectorales, ses thoracines et son anale sont grises, et qu'il habite l'Amérique méridionale.

C'est la mer de cette même partic de l'Amérique qui n'urrit l'holocyanéose ', dont nous devons la connoissance à Plumier, et qui n'éblouit pas l'œil de l'observateur par la magnificicence de sa parure, mais le charme par les teintes douces et agréables du bleu qui règne seul sur toute

sa surface.

Le lépisure 2, qui appartient au grand Océan équinoxial, a l'ouverture de la bouche très-grande, les dents petites, et le bord supérieur de la partie de la nageoire dorsale qui n'est soutenue que par des rayons aiguillonnés, d'une nuance beaucoup plus claire que le reste de cette nageoire.

- 1. 'Olos vent dire tout, et xuaveos bleu.
- Le mot lépisure désigne les écailles qui sont sur la caudale du spare auquel nous avons donné ce nom. Δεπις signific écaille, et ουρα queuc.

Le hilobé vit dans le grand Océan équinoxial, comme le lépisure; et c'est parmi les manuscrits de Commerson que nous avons trouvé les dessins de ces deux spares.

Les mers ou les rivières et les lacs de la Chine sont la patrie du spare cardinal et du spare chinois, dont nous avons vu la figure dans un cahier de manuscrits chinois

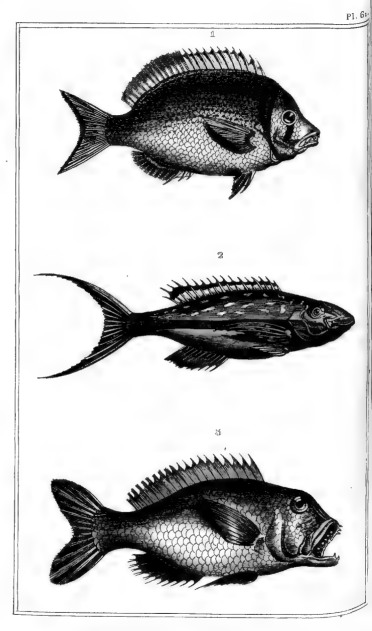
cédés à la France par la Hollande, et déposés maintenant dans la bibliothèque du

Museum d'histoire naturelle 1.

Le spare busonite 2 et le spare perro-quet ont été pêchés dans le grand Océan équinoxial, et figurés par les soins de Commerson, qui en transmit dans le temps, Buffon, les dessins que j'ai fait graver, Les dents incisives et molaires qui garnissent la bouche du premier de ces spares, el dont on peut voir la forme représentée sur la même planche que ce bufonite, on tant de ressemblance avec celles de la vraie dorade, qu'il ne m'a pas paru invraisem blable que dans quelques circonstances of ait pris, ou l'on prit à l'avenir, des dents fossiles de busonite pour des dents de dorade ; et comme cette erreur peut être de quelque importance relativement aux consequences que le géologue tire quand il

- 1. Voyez, pour le spare chinois, la page 25 de ce cahier evécuté en Chine; et, pour le spare cardinal, les pages 46 et 47.
 - 5 rayons à la membrane branchiale de niphon.
 - 14 rayons à chaque pectorale.
 - 6 rayons a chaque thoracine.
 - 16 rayons à la caudale.
 - 13 rayons à chaque pectorale du spare demi-
 - 10 rayons à chaque pectorale du spare h^o locyanéose.
 - 12 rayons à la nageoire de la quone.
 - 13 rayons à chaque pectorale du lépisure. 17 rayons à la caudale.
 - 11 rayons à chaque pectorale du bilo^{bé.} 21 rayons à la nageoire de la queue.
 - 7 rayons à chaque pectorale du ⁵F^{af^e} cardinal.
 - 6 rayons a chaque thoracine.
 - 13 rayons à la caudale.
 - 9 rayons à chaque pectorale du bufonité. 6 rayons à chaque thoracine.
 - 20 rayons à la nageoire de la queue.
 - 11 rayons à chaque pectorale du spare per roquet.
 - 19 rayons à la caudale.





1. LE SPARE MYLIO. 2. LE SPARE DEMI LUME 5. LE SPARE BILOBÉ

compare la patrie actuelle d'une espèce de Poisson avec les pays où il trouve des dépositions avec les pays où il trouve des déposities de cette même espèce, j'ai désiré que le nom du spare dont la conformation pouvoit entraîner une méprise fâcheuse indiquât l'attention avec laquelle on doit obactiver tous ses traîts; et je l'ai appelé bufonite par allusion à un des nous donnés ces molaires fossiles de la véritable dolade, qui diffèrent à peine de celles du pare dont je publie le premier la description

Àu reste, les pectorales du bufonite dat allongées et très-pointues; et chacune de ses narines a deux orilices inégaux en trandeur.

Le perroquet a, comme le busonite, les pectorales pointues; sa dorsale est d'ailleurs basse et allongée.

LE SPARE ORPHE,

LE SPARE MARRON¹, LE SPARE RHOM-BOIDE, LE SPARE BRIDÉ, LE SPARE GALILÉEN ET LE SPARE CARUDSE.

L'orphe vit dans la Méditerranée, où il dété bien observé, même dés le temps d'Aristote. Il croît avec beaucoup de vi-les pendant qu'il est jeune. Il fréquente la rivages lorsque la belle saison règne : bais il se retire pendant l'hiver dans les Profondeurs de la mer; et l'on a écrit que sa instinct le portoit à choisir pour le lieu de sa retraite les cavernes sous-marines où loudoient les animaux à coquille. L'orphe le difficilement la vie; ses mouvemens l'aux sont même assez intenses pour que son irritabilité subsiste quelque temps après mort, et que ses membres palpitent forbance d'arient après qu'il a été dissèqué 2.

Castagnole, en Ligurie et en Toscane ; ma-

4. 46 rayons à chaque pectorale de l'orp?

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du spare marron.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du spare rhomboïde.

16 rayons à chaque pectorale.

La Méditerranée est la patrie du spare marron , comme de l'orphe. Ce spare marron a la tête petite, le museau court, le second rayon de chaque thoracine terminé ordinairement par un filament, une épaisseur un peu considérable, et une longueur d'un ou deux décimètres. Les raies longitudinales qu'il présente sont d'une teinte plus claire que la couleur générale brune qui le distingue, et que rappelle son nom spécifique. Les individus de cette espèce vont souvent par troupes nombreuses. On prétend que, comme plusieurs autres poissons dont nous avons déjà parlé, ils peuvent produire un bruissement très-sensible en faisant siffler contre les opercules de leurs branchies les gaz qui sortent avec rapidité de leur estomac et de leurs intestins, lorsque ces animaux compriment vivement ces derniers organes. On a aussi écrit, et cette opinion paroît venir d'Aristote, que le spare marron devoit être compté parmi les poissons dont l'ouïe est la plus fine.

C'est dans les mers de l'Amérique septentrionale que l'on trouve le rhomboïde

et le bridé.

Le galiféen est du petit nombre des thoracins qui ont plus de six rayons à chaque thoracine. Son nom spécifique annonce qu'il habite dans la Galifée: on l'y a vu dans le lac de Genézareth; et quelques auteurs se sont plu à écrire que l'on devoit rapporter à cette espèce les poissons pris en si grand nombre dans ce même lac de Galifée, lors d'une fameuse pêche dont saint Luc a parlé.

Le carudse, que l'on a observé dans la mer qui baigne les côtes de la Norwège, a les opercules garnis de petites écailles, et

1 rayon siguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine, 20 rayons à la caudale,

_ _ _ _

5 rayons à la membrane branchiale du spare bridé.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon alguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

11 rayons à chaque pectorale du spare galiléen.

20 rayons à la candale.

5 rayons à la membrane branchiale du carudse.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés àchaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

sa couleur générale est grise. Si les opercules de ce poisson sont dentelés, ainsi que Bloch l'a écrit, et ainsi que le montre la figure publiée par ce naturaliste, il faudra placer ce carudse parmi les lutjans, dans le genre desquels il a été inscrit par le célèbre ichthyologiste de Berlin,

LE SPARE PAON '.

LE SPARE RAYONNÉ 2, LE SPARE PLOMBÉ, LE SPARE CLAVIÈRE 3, LE SPARE NOIR 4 ET LE SPARE CHLOROPTERE 5.

Le spare paon , que l'on a pêché auprès des rivages pierreux de Surinam, présente un corps gros et allongé, une tête étroite par-devant et large par-derrière, une bouche assez grande, et des dents pointues. Sa mâchoire inférieure est plus longue que la supérieure. Chacune de ses narines n'a qu'un orifice. Son ventre est très long ; sa couleur générale est brune; et sa chair blanche, grasse et succulente.

Le spare rayonné vit dans les eaux de la Caroline. Il a la lèvre supérieure extensible ; les deux dents de devant plus grandes que les autres; les côtés pourpres, et le

ventre roux.

Le plombé appartient à la Méditerranée; et sa longueur n'est le plus souvent

que de trois ou quatre décimètres.

Il est difficile de voir un plus beau poisson que la clavière. Ce spare brille de tous les reflets de l'émeraude et du saphir, fondus dans des nuances noires ou brunes, et dans les teintes les plus agréables de l'améthysic et du grenat. Sa queue est couleur d'indigo. Il a d'ailleurs la chair tendre, délicate et salubre. Il étoit très-commun auprès de Marseille et d'Antibes, du temps de Rondelet.

La tête et les opercules du spare noir

1. Stone perch, en Angleterre; stein barsch, stein brachsem, en Allemogne.

2. Pudding fish , en anglais.

3. Rochau, dans quelques départemens méridionaux de France.

4. Ikan cacatoea au Japon : der schwarze papageyfish , par les Hollandais ; der schwarz flosser. par les Allemands; the black fin, par les Anglais.

5. De groene papageyvisch, par les Hollandais au Japon; der grün flosser, par les Allemands; the green fin , par les Anglais.

sont denués de petites écailles; la pièce postérieure de chaque opercule présenté une prolongation qui paroît comme tropquée; chaque parine n'a qu'un orifice; det conduits terminés chacun par un pore, es destinés à répandre sur la surface de l'animal cette humeur huileuse et gluanie dont nous avons parlé si souvent, sont disposés en rayons autour de chaque œil. Ces canaux, les opercules, le ventre et la queue, sont verts ; la partie supérieure de l'animal est d'un rouge brun; les pector? les sont jaunes ou brunes.

Ce spare est du Japon, ainsi que le chlo

roptère 1.

Ce dernier a la tête comprimée, brupe, et rayée de bleu; les deux mâchoires égs lement avancées ; une dent saillante et re courbée à chaque angle de la bouche ; deu orifices à chaque narine ; les opercules de nués d'écailles semblables à celles du dos et l'anus plus proche de la tête que de " caudale.

 6 rayons à la membrane branchiale de la company de la compa spare paon,

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiele de spare rayonné. 13 rayons à chaque pectorale.

6 rayons à chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale de spare plombé.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articula à chaque thoracine. 14 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de space noir.

12 rayons à chaque pectorale.

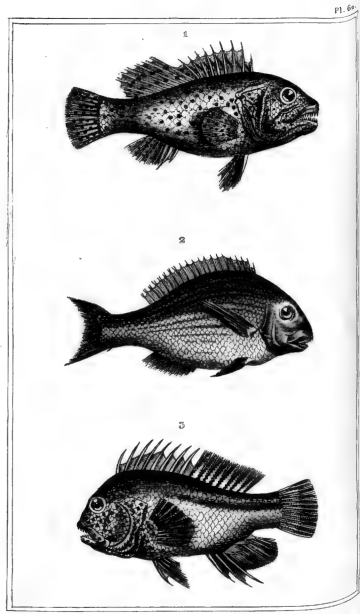
1 rayon aiguillonne et 5 rayons articula à chaque thoracine. 45 rayons à la nageoire de la queuc.

6 rayons à la membrane branchiale de spare chloroptère. 15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine,

16 rayons à la caudale.





1. LE SPARE SANGULNOLENT. 2 LE SPARE PERROQUE $^{
m T}$ 3. LE SPARE PANTHÉRIN

LE SPARE ZONÉPHORE,

LE SPARE POINTILLÉ 1, LE SPARE SANGUINOLENT 2, LE SPARE ACA-RA, LE SPARE NHOQUUNDA ET LE SPARE ATLANTIQUE.

Nous avons donné le nom de zonéphore ou de norte-ceinture, au premier de ces six spares, pour désigner les cinq ou six bandes qui forment comme autant de ceinures autour du corps de ce poisson. Le apon est la patrie de cet osseux. La grosseur des levres de ce spare lui donne quelques rapports particuliers avec les labres. Les deux mâchoires sont également avances, et armées, chacune dans leur partie antérieure, de deux dents très allongées. Chaque narine a deux orifices. La ligne latérale est interrompue ; le dos carené ; le ventre arrondi; et toutes les nageoires sont branes, excepté la dorsale et l'anale, dont la couleur est noirâtre.

Le pointillé habite non-seulement dans la mer des Moluques, où il a été observé par Valentyn , mais encore dans celle des Antilles, où Plumier l'a trouvé, et dans les eaux de la Garoline , où Catesby l'a vu.

Il parvient à la grandeur de quatre ou einq décimètres; et l'éclat de l'argent mêté à celui du rubis, au milieu duquel on croiroit voir briller un grand nombre de petits saphirs, le rend un des plus beaux poissons des mers voisines des troliques.

Sa chair est de bon goût. Les écailles dont il est revêtu sont grandes; ses nageoites sont arrondics; et sa ligne latérale est

Presque droite.

Le spare sanguinolent, dont le nom anbonce la vivacité des nuances rouges qui contillent seules sur sa surface, habite dans les deux Indes; Plumier l'a vu auprès des Antilles, et Catesby auprès des iles Bahauna: on le trouve souvent dans les baslonds voisins des rivages. Sa chair n'est pas désagréable à manger; et sa longueur est quelquefois de sept ou huit décimètres.

1. Ikan soc salut, luccesie mera, aux Indes orienlogis, roode jacob evertsen, sousalat visch, par les landais des Grandes-Indes; negro-fish, par Anglais.

12. Jacob evertsen rouge; blut barsch, par les Allemands; the hind, par les Anglais; poisson equLa tête et l'ouverture de la bouche sont grandes; les deux mâchoires aussi avancées l'une que l'autre; les yeux rapprochés du sommet de la tête; et les écailles assez

larges.

L'acara est pêché dans les rivières du Brésil. Il est gros; mais sa longueur n'excède gnère deux ou trois décimètres. Sa chair est honne à manger. Le prince Maurice de Nassau en a laisse un dessin; celui que Marcgrave en a donné a été copié par Willughby, Jonston et Ruysch. Les nageoires de ce poisson sont d'une couleur brune mêlée de jaune.

Le nhoquunda vit dans les mêmes rivières, parvient à la même longueur, a la même saveur, et a été dessiné ou figuré par les mêmes auteurs que l'acara. Les deux rangs de taches ovales, dont l'un est situé sur un côté, et l'autre sur le côté opposé de l'animal, ne servent pas peu à distinguer ce spare, dont la tête, le corps et la queue sont allongés, les mâchoires également avancées, et les narines percées chacune de deux ouvertures; l'anus est deux fois aussi éloigné de la tête que de la caudale t.

1.12 rayons à chaque nageoire pectorale du zonéphore.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la nageoire de la queue.

10 rayons à chaque pectorale du spare pointillé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

10 rayons à chaque pectorale du spare san-

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

45 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du spare acara.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

45 rayons à la caudale.

42 rayons à chaque pectorale du spare nhoquunda.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

46 rayons à la nageoire de la queue.

42 rayons à chaque pectorale du spare àtlantique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

A l'égard du spare atlantique, son nom spécifique indique la mer dans laquelle on le trouve; mais c'est le plus souvent le visinage des Antilles qu'il préfère. Son corps est allongé, et l'orifice de chaque narine est double.

Nous avons trouvé dans les peintures sur vélin du Muséum, exécutées d'après les dessins de Plumier, la figure d'un spare que nous regardons comme une variété de l'atlantique. La couleur générale de ce poisson est mêlée de brun ou de noir; et chacune de ses taches rouges est chargée, dans le centre, d'un point plus rouge encore. Plumier l'a nommé turdus alius niger, maculis purpureis oculatus.

T.R

SPARE CHRYSOMELANE.

LE SPARE HÉMISPHÈRE, LE SPARE PANTHÉRIN, LE SPARE BRACHION. LE SPARE MÉACO ET LE SPARE DESFONTAINES.

Nous devons à Plumier un dessin du chrysomélane, qui, dans les eaux de l'Amérique équinoxiale, parvient à une longueur de quatre ou cinq décimètres. La mâchoire inférieure de ce poisson est plus avancée que la supérieure; les lèvres sont grosses; l'œil est grand; et toutes les nageoires sont comme marbrées de couleur de chair, et de gris ou de bleu.

Le spare hémisphère habite dans le grand Océan équinoxial, où il a été observé par Commerson, qui eu a transmis une figure dans ses manuscrits, avec un dessin du panthéria , et un dessin du brachion , que l'on trouve l'un et l'autre dans les caux où l'on pêche le spare hémisphère. Ce dernier thoracin a la dorsale et l'anale trèslongues et très-larges ou très-hautes : cette nageoire de l'anus est d'ailleurs parsemée de petites taches.

La tête du méaco est comprimée, et ses nageoires sont tachetées de brun : le nom que nous lui avons donné rappelle une grande ville du Japon, et indique qu'on le pêche dans les eaux de cette contrée, où 'i hunberg l'a observé'.

- 1. 9 ou 10 rayons à chaque pectorale du spare chrysomélane.
 - 6 rayons à chaque thoracine.
 - 42 rayous à la nageoire de la queue.
 - 14 rayons à chaque pectorale du spare hémi phère.

Quant au spare desfontaines, nous le de dions, par la dénomination que nous 101 donnons, à notre célèbre et excellent and Desfontaines, notre confrère à l'Institut, et notre collègue au Muséum d'histoire natt' relle, qui l'a trouvé dans les eaux the males, pendant son intéressant voyage Barbarie. M. Desfontaines a vu ce poisso! drns les eaux chaudes des deux fontaines de la ville de Cafsa, au royaume de Tunis. Go eaux firent monter le thermomètre de Réal! mur à 30 degrés au dessus de la glace , dans le mois de janvier ou de nivose, saison où dans cette partie de l'Afrique, la températ ture de l'atmosphère varie, pendant le jost de dix à quinze degrés. Ces eaux chaudes sont fumantes, mais elles n'ont pas part minérales à M. Desfontaines; et lorsqu'es les a laissées se refroidir, elles sont bonge très-limpides, et les seules dont fassen usage pour leur besoin les habitans de ville de Cafsa et des environs. Nous cons guons ce fait important', avec d'autor plus de soin dans cette Histoire, de M. Desfontaines a trouvé la même espe de spare 2 dans les ruisseaux d'eau froil et saumâtre qui arrosent les plantations dattiers à Tozzer.

LE SPARE ABILDGAARD,

LE SPARE QUEUE-VERTE ET LE SPAR ROUGEOR.

LE premier de ces spares habite aupre de Sainte-Croix en Amérique. La tête

> 6 rayons à chaque thoracine, 13 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale du spare par thérin.

11 ou 12 rayons à la nageoire de la qu^{ent}

11 rayons à chaque pectorale du spare brachion.

10 rayons à la caudale.

9 rayons à chaque pectorale du méaco. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articuls à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du spare des fontaines.

6 rayous à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale. 1. Voyez le Discours sur la nature des pois

sons, et l'article du spare dorade. 2. Note manuscrite communiquée par M. Co fontaines.

Ce poisson est grande, large et comprimée; ses lèvres sont grosses; l'orifice de chacune de ses narines est double. Un individu de cette espèce avoit été adressé au professeur Abildguard, ami de Bloch, à qui nous devons la connoissance du spare qu'il a dédié à son ami, ainsi que celle du spare queueverte.

Ce dernier osseux se trouve et dans les eaux des Antilles, et dans celles du Japon. Il a la tête étroite; l'ouverture de la bouche petite; les deux mâchoires également avancées; un seul orifice à chaque narine; une partie de l'anale garnie d'écailles; les thoracines pointues; de petites taches d'une nuance pâle auprès du museau; les mâchoires et presque tous les os d'une couleur verte.

Plumier a laissé dans ses manuscrits un dessin du rougeor, que nous avons nommé ainsi à cause de ses belles teintes, et qui

vit dans l'Amérique équinoxiale, ou dans les environs de cette partie du Nouveau-Monde.

Ge spare devient assez grand; son iris est doré; ses pectorales sont nuancées d'or et de brun, et ses autres nageoires variées d'or, de brun et de rouge'.

- 1. 12 rayons à chaque pectorale du spare abildgaard.
 - 4 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du spare queue-verte.
 - 12 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aignilionné et 5 rayons articulés o chaque thoracine.
 - 15 rayons à la nagcoire de la queue.
 - 12 ou 13 rayons à chaque pectorale du rougeor.
 - 17 rayons à la caudale.

CENT DOUZIÈME GENRE.

LES DIPTÉRODONS.

Les tevres supérieures peu extensibles ou non extensibles, ou des dents incisives, ou des dents moluires, disposées sur un ou plusieurs rangs; point de piquans ni de dentelure aux opercules; deux nageoires dorsales; la seconde nageoire du dos éloignée de celle de la queue, ou la plus grande hauteur du corps proprement dit, supérieure, égale, ou presque égale, à la longueur de ce même corps.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE DIPTÉRODON PLUMIER.

Quatre rayons aiguillounés à la première naseoire du dos ; dix-huit rayons à la seconde ; les pectorales grandes et triangulaires.

2. LE DIPTÉRODON NOTÉ.

Cinq rayons à la première dorsale; dix-huit à la seconde; un rayon aiguiltonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; la tête comprimée et converte de lumes écailleuses, argentées et træ-allongées.

3. LE DIPTÉRODON BERAGARTHE.

Six rayous aignillonnés à la première dorsale; an 1300n aignillonné et huit rayons articu-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

lés à la seconde ; chaque mâchoire garnie d'une rangée d'incisives comprimées et triangulaires.

4. LE DIPTÉRODON APRON.

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; treise rayons à la seconde; la mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure; la queue très-allongée; les écailles grandes, dures et rudes,

5. LE DIPTÉRODOR ZINGEL.

Seize rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; dix-neuf rayons à la seçonde; la caudale en croissant; la màchoire supérieure plus avancée que l'inférieure.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

6. LE DIPTÉRODON QUEUE-JAUNE.

Onze rayons à la première dorsale; vingt trois à la seconde; la caudale jaune et rectiligne.

DIPTÉRODON PLUMIER.

LE DIPTÉRODON NOTÉ ET LE DIP-TÉRODON HEXACANTHE.

On trouve parmi les manuscrits de Plumier la figure du diptérodon auquel nous avons cru devoir donner le nom du voyageur naturaliste qui l'avoit découvert. Ce poisson a l'œil gros; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure : des incisives comprimées, pointues, triangulaires, et placées à des distances égales l'une de l'autre ; chaque opercule composé de deux pièces, dont la seconde se termine en pointe, et dénué, ainsi que la tête proprement dite, d'écailles semblables à celles du dos; des raies longitudinales sur les jones : des gouttes irrégulières sur les opercules; et des taches figurées comme de petites raies longitudinales sur le corps et sur la queue.

La patrie du diptérodon plumier est l'Amérique; celle du noté est la mer qui baigne le Japon. Les opercules et la queue de ce diptérodon japonais sont tachetés de noir.

L'exacanthe a habite dans le grand Océan équinoxial, où il a été vu par Commerson, qui en a laissé un dessin dans ses manuscrits. Les naturalistes n'ont encore publié aucune description de cet hexacanthe, non plus que du diptérodon plumier.

Deux ou trois pièces composent chaque opercule de l'hexacanthe; la dernière de ces pièces est terminée par une petite pro-

1. Le mot hexacanthe (six aiguillons) désigne le nombre de rayons aiguillonnés qui composent la première nageoire du dos. Le nom générique diotérodon rappelle les deux nageoires du dos, et la forme des dents assez semblables à celles d'un grand nombre de spares: dis en grec, veut dire deux; wrepts nageoire; et 00015, dent.

longation arrondie; et de petites écailles les recouvrent. La mâchoire inférieure est un peu plus longue que la supérieure; une bande transversale d'une couleur foncée est située très-près de la nageoire de la queue.

LE DIPTÉRODON APRON ²

ET LE DIPTÉRODON ZINGEL 3.

L'APRON a la tête large; l'ouverture de la bouche est placée au-dessous du museau, petite, et en forme de croissant; chaque narine a un double orifice; une seule plaque ou lame compose chaque opercule; l'anusest plus près de la tête que de la caudale, qui est fourchue. La couleur générale est jaunâtre, le dos noir, le ventre blanc; trois ou quatre bandes transversales et noires relèvent le ton de la couleur générale; et les nageoires sont jaunes.

L'apron habite dans le Rhône et daus d'autres rivières de France, en Allemagne, et particulièrement dans quelques lacs et dans plusieurs rivières de la Bavière, dans le Wolga et dans le Jaïk, qui portent leurs eaux à la mer Caspienne. Il parvient à Blongueur de deux ou trois décimètres. Se œufs sont petits et blanchâtres; il les dépose ou les féconde au commencement du printemps; et c'est alors qu'on le pêche avec

 4 rayons aiguillonnés et 8 rayons articulés à la nageoire de l'anus du diptérodon plumier.

43 rayons à la nageoire de la queue.

40 rayons à chaque pectorale du diptéro don noté.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à la nageoire de l'anus.

14 rayons à celle de la queue.

7 rayons à chaque pectorale de diptéro don hexacanthe.

6 rayons à chaque thoracine. 9 rayons à la nageoire de l'anus.

12 rayons à la caudale. 1. Zindel, en Suisse; streber, pfiiferl, streber bach, en Allemagne; alabuga, en Tartavie; bortchik, chez les Calmouques.

2. Cingle, dans quelques contrées de France

holer, en Hongrie.

des filets ou à l'hameçon, parce que, dans toute autre saison, il se tient presque toulours au fond de l'eau. On le preud cependant quelquefois pendant l'hiver, au-des-sons des glaces. Il se nourit d'insectes el de vers. Il arrive souvent qu'en les cherchant dans la vase il avale un peu de lihou; et comme ce limon est mélé avec paillettes d'or dans quelques-unes des rivières qu'il habite, on a trouvé dans son estomac de ces paillettes métalliques; et est ce qui a fait dire au vulgaire des pêcheurs, dans certaines contrées, qu'il se hourrissoit de molecules d'or. Sa chair est ine et de bon goût. Il perd difficilement la vie, lorsqu'il est retenu hors de l'eau; et toilà pourquoi on peut facilement le transporter d'une rivière ou d'un étang dans autre sans le faire périr, surtout lorsque lempérature de l'atmosphère n'est ni trop froide ni trop chaude.

Le zingel a la tête grosse et aplatie de laut en bas; l'ouverture de la bouche large placée au-dessous du museau; le palais arni, comme les mâchoires, de dents pointues; la langue dure et un peu fibre als ses mouvemens; chaque narine garnie de deux orifices; ces orifices et les yeux jués dans la partie supérieure de la tête; percule formé d'une seule pièce; les failles dures, dentelèes, et fortement ataune, avec le ventre blauchâtre, des tages et des bandes transversales brunes.

ches et des bandes transversales brunes.
On voit le zingel dans l'Allemagne mélionale, particulièrement dans le Dalione, et dans d'autres rivières, ainsi que
line, et dans d'autres rivières, ainsi que
line, et dans d'autres rivières, ainsi que
line. Il présente souvent une longueur
quatre ou cinq décimètres, et son poids
et alors d'un ou deux kilogrammes. Sa
ligit à digèrer. Ses babitudes ressemblent
lique à digèrer. Ses babitudes ressemblent
lique à digèrer. Ses de l'apron. Il est néan-

moins vorace; et, excepté le brochet, presque tous les poissons qui vivent dans les mêmes caux que ce diptérodon craignent de l'attaquer *, à cause de la force de ses piquans et de la rudesse de ses écailles : aussi multiplie-t-il beaucoup, malgré la guerre que les pècheurs lui font.

Le canal intestinal du zingel offre trois excums ou appendices, et trois sinuosités. Ses œufs sont jaunes et de la grosseur des graines de pavot. La vessie natatoire est blanche, mais pointillée de noir.

LE DIPTÉRODON QUEUE-JAUNE.

CE diptérodon a été observé dans les mers voisines de la Caroline. Il a la tête argentée, et le corps parsemé de traits et de points noirs 2.

- 7 rayons à la membrane branchiale de l'appron.
 - 11 rayons à chaque pectorale.
 - 6 rayons à chaque thoracine. 9 rayons à la nageoire de l'anus,
 - 18 rayons à la caudale.
 - 42 vertèbres à l'épine du dos, et 16 côtes de chaque côté de la colonne vertébralc.
 - 14 rayons à chaque pectorale du zingel.
 - 6 rayons a chaque thoracine.
 - 13 rayons à la nageoire de l'anus.
- 14 rayons à celle de la queue.
- 44 vertébres à l'épine du dos, et 22 côtes de chaque côté de la colonne vertébrale.
- 7 rayons à la membrane branchiale du diptérodon queue-jaune.
 - 16 rayons a chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 12 rayons à l'anale.
- 19 rayons à la nageoire de la queue.

CENT TREIZIEME GENRE.

garden see erreen er

LES LUTJANS.

Une dentelure à une ou à plusieurs pièces de chaque opercule; point de piquans à ces Dièces; une seule nageoire dorsale; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires.

LACÉPÈDE, II.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE LUTJAN VIRGINIER.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillons et dix rayons articulés à la nageoire l'anus : des raies longitudinales bleues; deux bandos transversales brunes ; l'une sur la tête, et l'autre sur la poitrine.

2. LE LUTJAN ANTHIAS.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et six rayons articules à l'anale ; le second aiguillon de la dorsale très-long; la tête, le corps et la queue rouges.

3. LE LUTJAN DE L'ASCENSION.

Onze rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; quatorze rayons à l'anale; huit rayons à chaque thoracine; les écailles dentelées ; deux dents plus grandes que les autres ; la partie supérieure de l'animal rougeaire; l'inférieure blanchatre.

4. LE LUTJAN STIGMATE.

Dix-huit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale ; neuf rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; une empreinte sur chaque opercule; des filamens aux ravons de la dorsale.

5. LE LUTJAN STRIÉ.

Treize rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; le second rayon de l'anale très-fort.

6. LE LUTIAN PERTAGRAMME. .

Dix-sept rayons aiguillonnés et seize rayons artitulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; des filamens aux rayons de la nageoire dudos; cinq raies longitudinales alternativement blanches et brunes.

7. LE LUTJAN ARGENTÉ.

Douze rayons aiguillonnés et dix rayons àrticulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonmés et huit rayons arriculés à la nageoire de l'anus; les orifices des narines tubuleux; les denis très-effilées; la couleur générale d'une blancheur éclatante ; une tache noire sur la partie antérieure de la negeoire du dos,

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

8. LE LUTJAN SERRAN.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons ari cules à la dorsale ; trois rayons aiguillonnes sept rayons articules à l'anale; les dents de milieu des machoires aigues, et plus petité que les autres; les côtés de la tête rouges des raies longitudinales rouges, ou jaunes violettes.

9. LE LUTJAN ÉCUREUIL.

Douze rayons aiguillonnés et dix-sent rayons a ticules h la nageoire du dos ; trois rayons guillonnés et neuf rayons articulés à celle l'anus ; la dorsale échancrée ; des raies bles sur la tête.

10. LE LUTJAN JAUNE.

Huit rayons aiguillonnés et onze rayons artifu lés à la dorsale ; trois rayons aignillonnés douze rayons articules à l'anale ; les deux choires également avancées ; les dents grand leuses; le corps élevé; la couleur génés argentée : les raies longitudinales dorées.

41. LE LUTJAN ORIL-D'OR.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons ticules à la nageoire du dos; trois rayons gnillonnés et treize rayons articulés à celle l'anus; les deux mâchoires également ard cées; les dents petites, aiguës et séparées unes des autres; l'iris large et dore; la leur générale argentée ; le dos violet.

12. LE LUTJAN NAGEOIRES-ROUGES.

Onze rayons aiguillonnés et treize ravons artic lés à la dorsale; trois rayons aiguillonne neuf rayons articules à l'anale; les deux del du devant de la mâchoire supérieure longues et plus grosses que les autres ; la tie antérieure du palais hérissée de tra tites dents; un seul orifice à chaque naries la couleur générale argentée; le dos brosi les nageoires rouges.

43. LE LUTJAN HAMRUR.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons si culés à la nageoire du dos; trois rayons di guillonnés et seizo phanos; trois rayons le guillonnés et seize rayons articulés à l'anglei la caudale en croissant la caudale en croissant; la lèvre supérieur extensible : ppe servert la lèvre supérieur extensible; une rangée de dents aupris de gosier; le hard des des de dents aupris de gosier; le bord des écailles membranes, le couleur générale couleur générale d'un rouge de cuivre.

14. LE LUTJAN DIAGRAMME.

Nenf rayons aiguillonnés et dix neuf rayons at culés à la nageoire du dos; trois *27015

guillounés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; les écailles dures et dentelées; la dorsale échancrée; la couleur générale blanche; des raies longitudinales brunes; des raies obliques et brunes sur la nagooire de la queue.

45. LE LUTJAN BLOCK.

Neuf ravons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillounés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale en croissant; le devant de la tête dénué de petites écailles; les dents des deux mâchoires courtes et recourbées ; celles de la mâchoire d'en-haut répondant aux iniervalles de celles d'en-has ; le dos arrondi ; le Ventre caréné; la couleur générale blanche; le dos jaunâtre; des bandes étroites, transversales et bleues, placées au dessus de la ligne latérale; des raies jaunes et longitudinales, situées au-dessous de cette même

16. LE LUTJAN VERRAT.

Donze rayons aiguillonnés, dix rayons articules à la nagcoire du dos; trois rayons aifuillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; la caudale en croissant; le museau proéminent; la machoire inférieure plus avancée que le supérieure; quatre grandes dents pointues et recourbées, placées sur le devant de chaque mâchoire ; la partie supélieure de l'animal d'une couleur pourpre ou Violette ; l'inférieure argentée.

17. LE LUTJAN MAGROPHTHALMS.

Bix rayons aiguillonnés et troize rayons articules à la nageoire du dos ; trois rayons aignillonnés et seize royons articulés à celle de l'ahus; la caudale en croissant; les yeux très-Brands ; toute la tête revêtue de petites écailles; un seul orifice à chaque narine; l'anus beaucoup plus près de la tête que de la caudale; le dos jaunâtre; le ventre blanc.

18. LE LUTIAN YOSMARR.

lia rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés la dorsale; trois rayons aiguillonnes et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candla articules a 18 nagociae deux muchoires de dudale en croissant; les deux muchoires de la confessa de la c galement avancées; deux orifices à chaque danie; la couleur générale rouge; le ventre daine ; la couleur générale rouge ; le couleur générale rouge ; le couleur générale ; aune, longitudin ale , et parallèle à la ligne latérale.

19. LE LUTIAN ELEMENT AYONS articulés () rayons aiguillonnés et neuf rayons aiguillonla nageoire du dos ; trois rayons aignillom-la nageoire du dos ; trois rayons aignillom-se et sept rayons articulés à la nageoire de la nue ; toute la tête lanus; la caudale en croissont; toute la tête contra la caudale en croissont; toute la contra de petites écailles; une ellipse s'ande et violette placée sur la partie supéteure de l'animal

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

20. LE LUTJAN JAPONAIS.

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'anus ; la caudale en croissant; les deux mâchoires également avancées ; toute la tête couverte de petites écailles ; un seul orifice à chaque narine ; la partie supérieure du poisson, jaune ; les côtés d'un jaune moins foncé; le ventre rougeâtre ; presque toutes les nageoires rouges.

21. LE LUTJAN HEXAGONE.

Onze rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anns; la dorsale échancrée; chacune des deux faces latérales de l'animal représentant un hexagone allongé ; toutes les pièces de chaque opercule dentelées ; des lames dentalées autour des yeux; plusieurs rangs de dents mousses à chaque mâchoire.

22. LE LUTIAN CROISSANT.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; sept rayons à chaque thoracine; les deux mâchoires égales; les dents crochues et sortes à la machoire supérieure ; le sommet de la tête dénué de petites écailles ; les opercules revêtus d'écailles semblables à celles du dos; une tache noire, en forme de croissant, sur la caudale.

23. LE LUTJAN GALON-D'OR.

Dix rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale ; un aiguillon tourné vers le museau au-dessous de chaque ceil; une raie longitudinale d'un jaune doré. la couleur générale blanch âtre.

24. Le lutjan gemnockphale.

Huit rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire du dos ; deux ou trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la tête et les opercules dénués de petites écailles ; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure ; la dorsale échancrée ; la portion antérieure de cette nageoire, trèshaute et triangulaire ; le second aiguillon de cette portion antéricure, plus long que les autres rayons de cette nageoire du dos.

25. LE LUTJAN TRIANGLE.

Trente-six rayons à la dorsale; un ou deux rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale ; la dorsale un peu échancrée ; la tête et les opercules couveris d'écailles semblables à celles du dos ; sa mâchoire supérieure plus avancée que l'inférieure ; la lèvre supérieure

double ; une tache foncée , bordée d'une couleur très-claire, et triangulaire, à la base de la nageoire de la queue.

26. LE LUTJAN MICROSTOME.

Neuf rayons aiguillonnés et seize rayons articu-

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

lés à la dorsale ; l'anale en forme de faux; p tête conique et allongée; l'ouverture de bouche petite; une dentelure auprès de nuque; les pectorales étroites; un grand nombre de taches foncées, irrégulières et un pelites, sur le corps et sur la queue.

DEUXIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue ou terminée par une ligne droite ou arrondie.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

27. LE LUTJAN DÉCACANTHE.

Dix rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire de l'anus ; des filamens à la dorsale ; de petites écailles sur la membrane de cette même nageoire du dos ; des raies longitudinales alternativement blanches et brunes.

28. LE LUTJAR SCINA.

Dix-huit rayons aignillonnés et treize rayons articules à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à l'anale ; les dents antérieures très-grandes; un enfoncement entre les yeux, et un sillon au-devant de l'enfoncement; la ligne latérale interrompue ; le corps varié de verdâtre, de blanc et de jaune.

29. LE LUTIIN LAPINE.

Quinze rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nageoire de l'anus; une petite bosse au-devant des narines; la dernière pièce de chaque opercule échancrée ; la partie supérieure du poisson brune , l'inférieure blanchâtre ; les côtés d'un vert jaunátre ; trois raics longitudinales composées chacune d'une double rangée de petites taches rouges.

30. LE LUTJAN RAMEUX.

Nenf rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nagcoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; les mâchoires également avancées ; la lèvre superieure extensible; quatre dents quatre fois plus grandes que les autres, au milieu de chaque machoire; la ligne latérale élevée, et rameuse vers le haut ; les filamens des premiers aiguillons de la nageoire du dos, deux fois plus longs que le rayon auquel ils sont attachés; les écailles grandes, arrondies, et non dentelées.

31. LE LUTIAN CEILLÉ.

Quatorze rayons aignillonnés et dix rayons arti-

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

culés à la nageoire du dos; trois rayons guillonnés et douze rayons articulés à l'anali le dos d'un brun jaunûtre; des raies blen sur la têle ; une tache bleue , allongée, bo dee de rouge, au-dessus et au-dessous de quelle aboutit un trait écarlate, et placée de rière ou auprès de chaque œil.

32. LE LUTJAN BOSSU.

Seige rayons aiguillonnés et neuf rayons artic les à la dorsale; trois rayons aiguillonnes onze rayons articules à l'anale ; la caudale rondie ; les écailles grandes ; la nuque st dos tres-élevés; la couleur générale van d'or et d'azur; un croissant d'une confi foncée au-dessus des yeux; les nageoires de de l'anus, d'un vert de mer tachel noir.

33. LE LUTJAN OLIVATRE.

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons artis lés à la dorsale; trois rayons aiguillonate onze rayons articules à la naggoire de l'and les dents de devant aigues : les deux du lieu éloignées l'une de l'autre ; la couleur nérale d'un vert d'olive; une tache blege bordée de rouge, à l'extremité de cha opercule; une tache noire presque au boal la queue.

34. LE LUTJAN BRUNNICH.

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons and les à la dorsale ; trois rayons aiguillones onze rayons articulés à la nageoire de la la lête nointre. la tête pointue; l'ouverture de la houche sitie; la couleur générale brune; des raises bleues et tortueuses sur la tête; des raises des taches blunes en la couleur de la des taches bleues sur le corps et sur la quest

35. LE LUTJAN MARSEILLAIS.

Quatorze rayons aiguillonnés et onze rayons si ticulés à la pagazina de la contra del la contra de la contra de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra d ticules à la nageoire du dos; trois rayale guillonnes et neuf rayons articules healle l'anus ; une seule rangée de dents; les antérieures plus commande de dents; les antérieures plus commande de dents; les des dents de dents antérieures plus grandes que les autres plus grandes que les autres plus grandes que les autres plus grandes plus que les autres plus de la constant de la c raies bleues et longitudinales de chaque

ou présentant une sorte de réseau, composé de rouge foncé et d'argenté verdâtre ; les pectorales bleues.

36. LE LUTIAN ADRIATIQUE.

Dix rayons aiguillonnés et douze rayons articulés à la nagecire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; les dents très-menues; des raies jaunes et obliques sur la tête; une tache noire vers l'extrémité de la dorsale; quatre bandes transversales, larges et brupes; les thoracines noires.

37. LE LUTIAN MAGNIFIQUE.

Douze rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la dorsale ; trois rayons aiguillonnés et dix-sept rayons articulés à la nageoire de l'anus ; la couleur générale argentée ; huit bandes transversales brunes ; les rayons aiguillonnés de la dorsale argentés sur les côtés.

38. LE LUTJAN POLYMNE.

Onze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'anus; les deux màchoires également avancées, at garnies d'un grand nombre de petites dents; un seul orifice à chaque narine; la tête couverte d'écailles petites et dentelées; la dernière pièce de chaque opercule plus dentelée que la première; la ligne latérale interrompue; la couleur générale d'un brun clair, avec trois bandes transversales, larges, blanches et bordées de noir.

39. LE LUTJAN PAUPIÈRE.

Douze rayons aiguillonnés et vingt-un rayons articulés à la dorsale; deux ou trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la ligne latérale très-courbe; une tache brune sur l'œil.

40. LE LUTJAN NOIR.

Huit rayons aiguillonnés et trente-trois rayons articulés à la dorsale; vingt-six rayons à l'anale; la dernière pièce de chaque opercule ciliée; la ligne latérale droite; la couleur générale noire; les nageoires rayées ou tachetées de blanc.

41. LE LUTJAN CHRYSOPTÈRE.

Douze rayons aignillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; la dernière pièce de chaque opercule festonnée; l'ouverture de la bouche petite; la mâchoire d'en-haut un peu plus avancée que celle d'en-bas; l'une et l'autre garnies d'une seule rangée de dents pointues et recourbées; le dos arrondi et très-élevé; la ligne latérale droite; les thoracines dorcées et tachetées de bruns

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

42. LE LUTJAN MÉDITERRANÉEN.

Seize rayons aiguillonnés et onze rayons articutés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'anale; l'ouverture de la bouche petite; la tête dénuée de petites écailles; les rayons de la nageoire du dos garnis de filamens; cette nageoire plus haute du côté de la caudale que de celui du museau; la couleur générale verte; des bandes transversales étroites, tortucuses, et bleues, sur la tête; des raies longitudinales, et d'une nuance obscure, sur la partie supérieure de l'animal; des raies longitudinales et bleues sur l'inférieure; une tache noire sur chaque pectorale,

43. LE LUTJAN RAYE.

Douze rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire du dos ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anus; les dents grandes ; des raies longitudinales , ou des bandes transversales blanches et brunes , et placées à une égale distance l'une de l'autre.

44. LE LUTJAN ÉGRITURE.

Dix rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; les yeux saillans; des filamens aux rayons aiguillonnés de la nageoire du dos; des traits semblables à des lettres sur la tête; le dos roussâtre; des bandes transversales brunes; les pectorales et la caudale jaunes,

45. LE LUTJAN CHINOIS.

Dix rayons aiguillonnés et vingt-six rayons articulés à la nageoire du dos; deux ou trois rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à l'anale; la caudale lancéolée; la dorsale étendue depuis la nuque jusqu'auprès de la caudale; la mâchoire inférieure plus courte que la supérieure; la langue, le palais, les nageoires, et une grande partie du corps et de la queue, d'un jaune plus ou moins foucé,

46. LE LUTIAN PIQUE.

Douze rayons aiguillonnés et qualorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la nuque élevée; les deux mâchoires également avancées; les dents antérieures plus grandes que celles an-devant desquelles elles sont placées, et qui sont très-nombreuses; une dentehure à la partie du corps la plus voisine des opercules; le second aiguillon de l'anale long et fort; la partie supérieure de l'animal jaune, l'inférieure argentée; des taches on raise cendrées.

47. LE LUTJAN SELLE.

Dix rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; deux rayons aiguillennés

et quatorze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la mâchoire inférieure plus longue que la supérieure; les dents courtes, larges et pointues; un seul orifice à chaque nariue; toutes les pièces de chaque opercule et une partie de l'orbite de l'orbite que opercule et une partie de l'orbite de l'anale et de la caudale, garnies d'écailles dentelées comme celles du dos; la couleur générale rougeâtre; une grande tache noire placée sur le dos et sur l'origine de la queue, et s'étendant assez bas de chaque côté.

48. LE LUTJAN DEUX-DENTS.

Nenf rayons aiguillonnés et seize rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les deux mâchoires aussi longues l'une que l'autre; la mâchoire supérieure armée seulement de dents; l'inférieure garnie d'une rangée de dents courtes et arrondies; les écailles unies; la ligne latérale interrempue; la partie supérieure de l'animal rouge, l'inférieure argentine; le menton et les nageoires verts.

49. LE LUTJAN MARQUÉ.

Quatorze rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à celle de l'anus; la caudale arrondie; une rangée de pores au-dessous de chaque coll; les écailles molles et hisses; la couleur générale jaundiré; plusieurs taches brunes et irrégulières; une tache noire sur chaque côté de l'extrémité de la queue.

50. LE LUTJAN LINKE.

Quinze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à l'auale; la caudale arrondie; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, et garnics chacune d'un rang de dents fortes, pointues et recourbées; le palais et la langue lisses; un seul orifice à chaque narine; la couleur générale d'un blanc violet; la tête grise; le museau violet.

54. LE LUTJAN SURINAM.

Quatorze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; point de dents à la mâchoire d'en-haut; la mâchoire inférienre plus longue que la supérieure, et hérisée d'un grand nombre de dents petites, pointues et serrées; deux orifices à chaque narine; les écailles dures et dentelées; de petites écailles sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale; la couleur générale rougeâtre; des taches et des bandes transversales brunes,

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

52. LE LUIJAN VERBATRE.

Seize rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; les lèvres épaisses; les mâchoires aussi avancées l'une que l'autre, et garnies tontes les deux d'une rangée de dents pointues et serrées; le palais et la langoe lisses; des dents arrondies auprès du gosier; un seul orifice à chaque narine; les écailles lisses et minces; la ligne latérale interrompue; la couleur générale jaunâtre; les nagooires vertes,

53. LE LUTIAN GROIN.

Quinze rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à celle de l'anns; le museau allongé; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; les deux mâchoires armées de dents menues, pointues et trèsserrées; un seul orifice à chaque narine; le dos violet; les cotés jaunâtres.

54. LE LUTJAN NORWÉGIEN.

Seize rayons aignillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; trois rayons aignillonnés et dix rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; les deux mâchoires égales en longueur, et garnies chacune d'un rang de petites donts très-serrées; les deuts arrondies au gosier; les lèvres grosses; un seul orifice à chaque narine; plusieurs pores autour des yeux; la dernière piece de l'opercule terminée par une prolongation arrondie; les écailles dures, dentelées, et fortement attachées à la peau; la nuque et le dos violets; les côtés et le ventre jaunes et tachetés de violet.

55. LE LUTJAN JOURDIN.

Onze rayons aignillonnés et treize rayons articules à la dorsale; deux rayons aignillonnés
et qualorze rayons articulés à la nageoire de
l'anus; la caudale arrondie; la tête comprir,
mée et toute garnie de petites écailles; la nuque élevée; les deux mâchoires également
avancées, et hérissées d'un grand nombre de
petites dents; un seul orifice à chaque narinei
les écailles dures et dentelées; le dos caréné;
le ventre arrondi; la couleur générals d'un
brun mêlé de reflets dorés; deux bandes
transversales blanches.

56. LE LUTJAN ARGUA.

Neuf rayons aignillonnés et treize rayons ariculés à la nageoire du dos; trois rayons siguillonnés et neuf rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; la tête, le corps et la queue, couverts d'écailles dures, très-petites et dentelées; la mâchoire inférieure plus longue que celle d'en-haut; deux

orifices à chaque narine ; la couleur générale bleue ; des taches petites , bruncs et en forme de cercle.

57. LE LUTIAN JOHN.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons ai-Ruillonnés et huit rayons articulés à l'anale ; la caudale arrondie; toute la tête revêtue de Petites écailles ; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure ; les dentelures de la pièce antérieure de l'opercule très-profondes; la couleur générale argentée; des taches noires sur le dos.

58. LE LUTJAN TORTUE.

Dix-liuit rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à la dorsale; dix rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la nagcoire de l'anus; la caudale arrondie; la tête converte en entier de petites écailles; un seul orifice à chaque narine; les deux mâchoires presque également avancées; plusieurs rangées de dents serrées; une dentelure auprès de chaque œil ; la pièce postérieure de chaque opercule dentelée; la couleur générale brune.

59. LE LUTIAN PLUMIER.

bix rayons aiguillonnes et quatorze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à la nageoire de l'aaus ; la caudale arrondie ; toute la tête garnie de petites écailles ; la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque narine; la couleur générale jaune; buit ou neuf bandes transversales brunes; une grande tache noire entre la dorsale et la caudale.

60. LE LUTJAN ORIENTAL.

Onze rayons aiguillonnés et douze rayons articules à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonnés et huit rayous articulés à Panalo; la caudale arrondie ; de petites écailles sur la téle ; la nuque élevée ; la machoire inférieure un peu plus longue que la supérieure; une scule ouverture à chaque narine ; les yeux rapprochés; la couleur générale blanche; le dos et la tête jaunâtres; quatre raies longitudinules et brunes de chaque côté de l'animal.

61. LE LUTJAN TACHETÉ.

Dia rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et sept rayons articules à la nageoire de l'anus; la caudale arrondie; toute la tête couverte de Petites écailles; la nuque et le dos tres-élevés; les deux mâchoires presque également avances; les dents pointues et tres-couries; un orifice à chaque narine; les yeux rap-Prochés; des taches très-grandes, irrégulières noires; nes tacnes tres grandes pageoires rou-

REPÈCES ET CARACTÈRES.

62. LE LUTSAN ORANGE.

Douze rayons aiguillonnés et quinze rayons articulés à la nageoire du dos; trois rayons aiguillonués et sept rayons articulés à la nageoire de l'anus; la candale arrondie ; la partie antérieure de la tête presque verticale; toute la tête garnie de petites écailles; l'ouverture de la bouche très-petite; les den's très-courtes; un scul orifice à chaque parine. les écailles petites, dures et dentelées; l'a nus à une distance à peu près égale entre la tèle et la caudale; la couleur générale orange; des taches très-grandes et noirâtres.

63. LE LUTJAN BLANGOR.

Dix rayons aiguillonnés et quatorze rayons articules à la dorsale; sept rayons à chaque thoracine; plusieurs rangs de deuts; les dents extérieures plus grandes et recourbées; les deux dents antérieures de la mâchoire supérieure plus longues que les autres; les écail-les des opercules, du corps et de la queue, très-rapprochées les unes des autres, et un pen dentelées; la couleur générale blanche ou blanchâtre; des raies d'or sur la tête; neuf ou dix raies longitudinales et dorées de chaque côté da poisson.

64. LE LUTIAN PERCHOT.

Dix rayons àiguillonnés et quatorze rayons articulés à la dorsale; deux rayons aiguillonnés et donze rayons articulés à la nageoire de l'anus; la caudale très-grande à proportion du corps, et arrondie; un rayon aiguilloune et quatre rayons articules à chaque thoracine; les opercules ciselés; la dernière pièce de chacun de ces opercules denteléc; les écailles dentelées et très-rapprochées les unes des autres; les dents à peine sensibles; la couleur générale orange; trois bandes transversales bleuâtres et hordées de noir.

65. LE LUTJAN JAUNELLIPSE.

Dix rayons aiguillonnés et donze rayons articulés et rameux à la nageoire du dos; trois rayons aiguillounés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; tonie la tête couverte d'écailles un pen dentelées, comme celles du corps et de la queue ; la levre supérieure extensible ; la machoire d'en-bas plus allongce que celle d'en-haut; les dents petites et rapprochées les unes des autres; la caudale ar-rondie; la couleur générale rouge ou rougratre; une raie longitudinale et d'un rouge clair de chaque côté de l'animal; un trait ellintique rouge en dehors et jaune en dedans, auprès de chaque ceil.

66. LE LUTJAN GRIMPEUR.

Dix-sept rayons aignillonnés et huit rayons aiticulés à la nageoire du dos; dix rayons aiguil-Ionnés et huit rayons articulés à la nageoire de

l'anus; la caudale arrondie; trois pièces à chaque opercule; les opercules garnis de petites écailles le plus souvent dentelées, comme celles du corps et de la queue; les petits piquans des opercules très-nombreux; a partie supérieure de l'animal d'un vert obscur; l'inférieure dorée.

67. LE LUTIAN CHÉTODONOIDE.

Quinze rayons aiguillonnés et dix-neuf rayons articulés à la nageoire du dos; quatre rayons aiguillonnés et six rayons articulés à la nageoire de l'anus; un rayon aiguillonné et six rayons articulés à chaque thoracine; la caudale arrondie; six porce assez grands à la mâchoire inférieure; l'intérieur des lèvres granulé; le dessus de la tête relové de manière qu'elle soit terminée, dans sa partie antérieure, par une ligne droite.

68. LE LUTJAN DIACANTHE.

Onze rayons aiguillonnés et vingt -deux rayons

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

articulés à la nageoire du dos; deux rayona aiguillonnés et sept rayons articulés à celle de l'auns; chaque màchoire garnie d'un rang de dents crochues, un peu grandes, éloignées les unes des antres, et hérissée de plusiculés rangées de petites dents; la ligne latérale courbée vers le dos, et ensuite vers la nageoire de l'anns; de petites taches très-fone cées sur les côtés de l'animal et sur les nageoires.

69. LE LUTJAN CAYENNE.

Onze rayons aiguillonnés et dis-neuf rayons afticulés i la dorsale; deux rayons aiguillondé et sept rayons articulés à l'anale; la caudale arrondie; la machoire d'en-bas un pen plus avancée que celle d'en-haut; les dents égales et serrées; la langue un peu libre dans ses mouvemens,

TROISIÈME SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue divisée en trois lobes.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

70. LE LUTJAN TRIDENT.

Onze rayons aiguillonnés et onze rayons articulés à la dorsale; trois rayons aiguillonnés et huitrayons articulés à l'anale; les troisième et quatrième rayons aiguillonnés de la nageoire du dos garnis d'un long filament; sept bandes transversales bleues.

71. LE LUTJAN TRILOBÉ.

Six rayons aiguillonnés et seize rayons articulés

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

à la nageoire du dos; un ou deux rayons air guillonnés et neuf rayons articulés à la nar geoire de l'anus; la màchoire inférieure plus avancée que la supérieure; deux orifices à chaque natine; toule la tête couverte d'écsiles semblables à celles du dos; la seconde pièce de chaque opercule non dentelée, et très-prolongée vers la queue; la nuque trèsélevée et arrondie; le ventre gros,

LE LUTJAN VIRGINIEN,

LE LUTJAN ANTHIAS ', LE LUTJAN

DE L'ASCENSION , LE LUTJAN

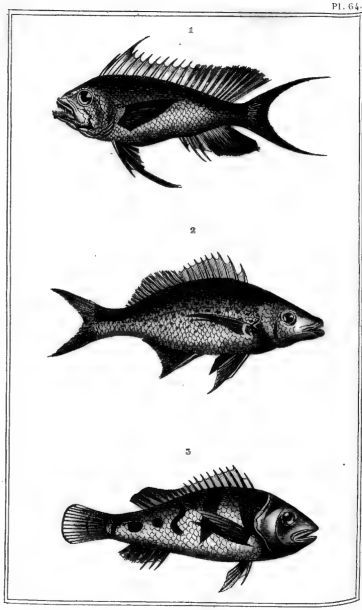
STIGMATE ET LE LUTJAN STRIÉ.

Les lutjans ont beaucoup de rapports avec les spares; ils ont reçu, comme ces derniers, des armes remarquables, au

1. Isρός ἐχθύς, poisson sacré; καλλιθυς, beau poisson; καλλιθυνμός, d'un beau nom; ελληπας αδλοπιας, par Aristote; αδ λοπόν par Oppien; meerscharer, meerheiliger, rundkopf, rothling, par les Allemands; the red grant, par les Anglais,

moins relativement à leur force et à leur grandeur. Mais celles des spares, consistant dans plusieurs rangées de dents, propres à déchirer une victime, on à écraser de du res enveloppes sous lesquelles leur proie tâche en vain de trouver un abri, parois sent destinées pour l'attaque plutôt que pour la défense, pendant que les lutjans, n'ayant ordinairement à la place de ces instrumens puissans que les piquans de leurs nageoires et ceux de leurs opercules, ne pouvant user avec avantage de ces aiguillons que contre l'ememi qui les atteint et les saisit, ne semblent armés que pour se garantir des efforts d'un dangereux adversaire, arrêter son attaque, et le contraindre à cesser sa poursuite et ses com





1 LE LUTJAN ANTHIAS. 2.LE LUTJAN MICROSTOME 5. LE LUTJAN TACHETÉ

bats. Les spares provoquent et les lutjans attendent les habitans des caux qui leur font la guerre; tel est du moins le premier aperça qui se présente, lorsqu'on les com-Pare. On se presse d'en couclure que les lutians sont moins voraces, moins agités, plus pacifiques, plus sociables, que les spares; et la philosophic se plait d'autant plus embrasser cette idée de paix, à la produire, à l'embellir, à la métamorphoser, pour ainsi dire, en une leçon heureuse donnée par la Nature elle-même, que les lutjans montrent presque tous une parure agréable et riante. Et quel charme secret n'éprouve t-on pas toutes les fois qu'on voit limage du bon gout, la convenance dans les assortimens, l'élégance dans les ornemens, et la belle distribution des couleurs éclatantes ou suaves, réunies avec la douceur des mœurs et la bonté des habitudes!

Parmi ces intéressans lutjans, le premier qui s'offre à nous, et auquel on a donné le hom de virginien, habite non-seulement dans la Virginie, mais dans plusieurs autres contrées de l'Amérique septentrionale,

L'anthias, qui le suit, vit dans la Méditer-Panée. Son nom doit venir de avos, qui en gree signifie fleur; et cette dénomination, dinsi que celle de beau poisson et de poison d'un beau nom , par lesquelles le désignoit ce peuple spirituel et sensible à tous les genres de beauté, qui habitoit la Grèce, indique le charmant assemblage des nuances variées et des couleurs rivales de celles des sleurs, qui chatoient sur les écailles de l'anthias, et le rayon allongé de sa na-Reoire dorsale, qui s'élève au milieu de ses reflets agréables comme une anthère que pistil au sein d'un beau calice. Tous les lons que, le rouge peut présenter, depuis peclat du rubis ou celui du grenat, jusqu'aux demi-teintes du rose le plus tendre, se mélent en esset sur la surface de l'anthias avec le brillant de l'argent; et la vivacilé scintillante ou la douce susion de ces huances toutes gracieuses plaisent d'autant plus à l'œil, qu'elles se marient avec le feu de la topaze qui resplendit par teffels fugitifs sur les grandes nageoires de ce poisson favorise par la Nature.

Peut-être sa parure n'a-t-elle pas peu contribué à le faire regarder comme sacré par un peuple qui avoit divinisé la beauté, et qui ne pouvoit voir qu'avec enthousiasme les emblemes de sa divinité chérie; et c'est

vraisemblablement par suite de cette espèce de consécration, que les anciens Grecs nensoient qu'aucun animal dangereux ne pouvoit habiter dans les mêmes caux que l'anthias, et que les plongeurs pouvoient descendre sans crainte jusqu'au fond des mers, dans tous les endroits où ils rencontroient ce lutjan privilégié.

Quoi qu'il en soit, voyons rapidement les formes principales de ce poisson.

Sa tête est courte et toute couverte de petites écailles; sa mâchoire inférieure. plus avancée que celle d'en-haut, est garnie, ainsi que cette dernière, d'un rang de dents pointues, recourbées, et séparées les unes des autres par d'autres dents plus petites, serrées et très-aigues; la langue ne présente aucune aspérité; chaque narine n'a qu'un orifice, et la ligne latérale est interrompue.

Plusieurs des auteurs grecs et latins qui ont parlé de l'anthias, et particulièrement Oppien et Pline, se sont occupés de la maniere de le pêcher. Selon ce que rapporte le naturaliste romain, les lutjans de cette espèce étoient très-communs auprès des îles et des écueils voisins des côtes de l'Asie mineure. Un pécheur, toujours vêtu du même habit, se promenoit dans une petite harque pendant plusieurs jours de suite, et chaque jour à la même beure, dans un espace déterminé auprès de ces écueils ou de ces îles, il jetoit aux anthias quelques-uns des alimens qu'ils préférent. Pendant quelque temps, cette nourriture étoit suspecte à des animaux qui, armés pour se défendre, bien plutôt que pour attaquer, doivent être plus timides, plus réservés, plus précautionnés, plus rusés, que plusieurs autres habitans des mers. Cependant, au bout de quelques jours, un de ces poissons se hasardoit à saisir quelques parcelles de la pâture qui lui étoit offerte : le pêcheur l'examinoit avec attention, comme l'auteur de son espoir et de ses succès, et l'observoit assez pour le reconnoître facilement. L'exemple de l'individu plus hardi que les autres n'avoit pas d'abord d'imitateurs : mais après quelque temps il ne paroissoit qu'avec des compagnons dont le nombre augmentoit peu à peu; et cufin il ne se montroit qu'avec une troupe nombreuse d'autres anthias qui se familiarisoient bientôt avec le pêcheur, et s'accoutumojent à recevoir leur nourriture de sa main. Ce même pêcheur cachant alors un hameçon dans l'aliment qu'il présentoit à ces animaux trompés, les retenoit les en-

^{1.} Voyez la note de la page 456. 2. Ibid.

levoit, les jetoit avec vitesse et facilité dans son petit bâtiment, mais avoit un grand soin de ne pas saisir l'anthias imprudent auquel il devoit la bonté de sa pêche, et dont la prise auroit à l'instant mis en fuite tous ceux qui ne s'étoient avancés vers le navire qu'en imitant sa témérité, et en se mettant, en quelque sorte, sous sa conduite.

Oppien raconte que lorsque dans d'autres circonstances un anthias est pris à l'hameçon, ses compagnons s'empressent de l'aider à le détacher du fatal crochet, ou de la ligne, en le poussant avec le dos : et que même quelquefois l'individu retenu par la corde, la coupe avec l'aiguillon long et dentelé de sa nageoire dorsale. Si ce dernier fait étoit vrai, il faudroit l'attribuer à un autre poisson que l'anthias, et peut-être à quelques grands silures; car le long aiguillon de la dorsale du lutjan dont nous nous occupons, quoique fort et en quelque sorte un peu tranchant , ne présente aucune dentelure. C'est aussi à des espèces différentes de celle que nous décrivons qu'il faut rapporter ce qu'Elien et d'autres anciens ont écrit des conleurs, de quelques formes et des dimensions des anthias, desquels ils ont dit que si la taille de ces animaux étoit inférieure à celle des thens, ils l'emportoient par leur force sur ces derniers osseux 2. Au reste, on pourra

- 4. C'est cet aiguillon qu'on a comparé à un rasoir, et qui a fait donner, par plusieurs naturalistes, le nom de barbier à notre authias.
 - 2. 18 rayons à chaque pectorale du lutjan virginien.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 18 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan anthias.
 - 14 rayons à chaque pectorale.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 46 rayons à la nageoire de la queue.
 - 8 rayons à la membrane branchiale du lutjan de l'Ascensiou.
 - 16 rayons à chaque pectorale.
 - 26 rayons à la caudale.
 - 13 rayons à chaque pectorale du lutjan stigmate.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 17 rayons à la negeoire de la queue.
 - 15 rayons à chaque pectorale du lutjon strié.

recueillir beancoup de lumières à ce su jet dans l'ouvrage de l'habile professes Schneider, intitulé Synonymie des poissuss d'Artedi, etc., p. 81.

N'oublions pas de dire que l'anthias vil de petits crustacées et de jeunes poissons

Le lutjan de l'Ascension se trouve auprès de l'île du même nom, dans l'Océan atlantique. Les deux pièces de chacuu de ses opercules sont dentelées; et le second aiguillon de sa dorsale présente aussi une dentelure.

Les Indes sont les contrées préférées par le lutjan stigmate. L'empreinte que montre ce poisson ressemble à celle qu'aurait laissée un fer chaud.

La lution stuid

Le lutjan strié présente sur son corps plusieurs petits traits; et c'est dans l'Amérique septentrionale qu'il a été pêché.

LE

LUTJAN PENTAGRAMME,

LE LUTJAN ARGENTÉ, LE LUTJAN SERRAN, LE LUTJAN ÉCUREUIL 1, LE LUTJAN JAUNE, LE LUTJAN ŒIL D'OR ET LE LUTJAN NA GEOIRES-ROUGES.

Nous ne connoissons pas la patrie dupentagramme; l'argenté, dont la partié antérieure du dos est carénée, vit dans les eaux de l'Amérique; on pêche daus la Méditerranée le serran, qui présente souvent un filament derrière chaque rayon aiguillonné de sa dorsale; et l'on trouve aux Moluques, dans plusieurs autres coutrées orientales, dans les îles de Bahama et dans les Antilles, le lutjan écureuil 3,

- 1 rayon siguillonné et 5 rayons articu.
- 17 rayons à la caudale.
- 4. Grunt, en Angleterre et à la Caroline; inkhoorn-visch, en Hollande; squirrel-fisch, en Snète; blaukopf, sichhorn-fisch, reihmund en Allemagne.
 - 15 rayons à chaque pectorale du luijan pentagramme.
 - I rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
 - 16 rayons à la nageoire de la queue.
 - 6 rayons à la membrane branchiale. de lutjan argenté.
 - 12 rayons à chaque pectorale.

que Linné avoit nomme le beau, à cause des nuances et de la distribution de ses couleurs, et qui en effet charme l'œil par la dorure de ses écailles qu'une bordure brune rend plus éclatante dans leur centre, Par le bleu de plusieurs raies qui régnent de chaque côté du corps et de la queue, et se marient très-bien avec celles de la tête, et par le jaune doré de toutes les nageoires. La tête de ce lutjan est couverte de petiles écailles dures et souvent dentelées, comme celles du dos. La langue est large et lisse; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; l'on voit deux Orifices à chaque narine.

Le lutjan jaune, qui se plait dans les eaux des Antilles, a aussi deux orifices à chaque narine : il a de plus les yeux trèsgrands: la dernière pièce de chaque opercule terminée par une pointe molle ; de Petites écailles sur une portion de l'anale, ainsi que de la caudale, et toutes les na-Seoires d'un jaune couleur d'or.

Bloch a fait connoître le lutjan œil-d'or, d'après un individu de la collection de M. Linke de Leipsick. La tête de ce poisan est allongée; chacune de ses narines a deux orifices; sa ligne latérale est internompue; ses pectorales, ses thoracines et

> 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan serran.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan écurenil.

16 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

17 rayons à chaque pectorale du lutjan

6 rayons à chaque thoracine. 16 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan wil-d'or.

6 rayons à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du Intjan nageoires-rouges. 15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

20 rayous à la nageoire de la quene.

son anale sont d'un jaune mêlé de violet; et sa dorsale, ainsi que sa ca dale. d'une nuance brune.

Au lieu de cette teinte obscure, les nageoires du lutjun nagcoires - rouges brillent d'une belle couleur de vermillon. Bloch avoit reçu du Japon un individu de cette espèce. Les deux mâchoires de ce poisson sont également avancées ; sa langue est lisse; ses yeux sont gros; un sillon longitudinal peut recevoir la nageoire dorsale : de petites écailles sont placées sur la base de la caudale, et sur celle de la nageoire de l'anus.

LE LUTJAN HAMRUR.

LE LUTJAN DIAGRAMME ', LE LUTJAN BLOCH, LE LUTJAN VERRAT ET LE LUTJAN MACROPHTALME.

Le hamrur, que Forskael a vu auprès des rivages de l'Arabie, a les dents des deux mâchoires petites, égales, fortes, renflées, et un peu éloignées les unes des autres; la dernière pièce de ses opercules est terminée en pointe; et ses pectorales, dont la couleur est rougeâtre, sont plus courtes de la moitié que ses thoracines.

Le diagramme habite les eaux des Grandes-Indes; sa chair est ferme, grasse, et de très-bon goût; il parvient à une longueur de trois ou quatre décimètres; et il est assez courageux pour attaquer des poissons plus grands que lui. Sa tête est entièrement couverte de petites écailles ; les deux mâchoires sont aussi avancées l'une que l'autre; les dents petites et nombreuses; le palais et la langue lisses; les narines percées chacune de deux orifices, et les yeux gros et un peu rapprochés.

Le lutjan bloch a la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; le palais hérissé de dents très-petites ; deux orifices à chaque narine ; la dernière pièce de chaque opercule terminée par une prolongation un peu membraneuse; les nageoires rougeâtres; la partie antérieure de la dor-

sale d'un bleu clair ou grisâtre.

Ce poisson a été observé dans le Japon : et c'est le nom de lutjang qu'il y porte, que Bloch a attribué à un genre particulier, et que nous avons donné au genre dont nous nous occupons.

 Ikan warna, warna rocpanja, dans les Indes orientales; prique, dans plusieurs contrées de l'Inde ; titel barsch, gestreifte rothling par les Allemands.

Le Japon est aussi la patrie du verrat.

Ce dernier lutjan a le palais revêtu de dents petites et arrondies; on ne compte qu'un orifice à chaque narine. Les écailles sont fortes et dentelées; on en voit de semblables à celles du dos, sur une partie de la dorsale, de l'anale et de la caudale. Cette nageoire de la queue, la base des pectorales, et la dernière portion de la nageoire du dos, ainsi que de celle de l'anus, brillent d'un beau rouge : on remarque des teintes dorées sur la partie inférieure de l'animal '.

C'est encore au Japon que l'on trouve le macrophthalme, dont le nom indique la grosseur très-remarquable des yeux 2. Ses deux mâchoires sont d'une longueur égale; ses dents très-petites; les écailles dentelées et dures; les pectorales et les thoracines rouges; et la base de la dorsale, celle de l'anale, et l'extrémité de la caudale, d'un jaune ou d'un gris mêlé de

bleu.

1. 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan hamrur.

18 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés a chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan diagramme.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du Intjan bloch.

17 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articules à chaque thoracine,

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verrat.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan macrophthalme.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

2. Le diamètre de l'œil du macrophthalme est plus grand que la distance qui sépare la ligne latérale de ce lutjan, de sa nageoire du dos.

LE LUTJAN VOSMAER.

LE LUTJAN ELLIPTIQUE, LE LUTJAN JAPONAIS, LE LUTJAN HEXAGONE ET LE LUTJAN CROISSANT.

Les trois premiers de ces lutians sont du Japon. Nous en devons la connoissance à Bloch, qui les a placés dans le genre particulier auquel il a donné le nom d'anthias, parce que leur tête est entièrement couverte de petites écailles. Mais les principes de distribution méthodique que nous avons cru devoir suivre ne nous out pas permis d'adopter ce genre d'anthias, et nous avons inscrit parmi les vrais lutjans les trois poissons japonais dont nous parlons dans cet article.

Le vosmaer a de très-petites dents; les pectorales, les thoracines et la caudale, ronges; la dorsale et l'anale bleues, avec des teintes rougeâtres sur quelques rayons.

Le lutjan elliptique présente un rang de dents courtes et pointues à chacune de ses mâchoires, qui sont égales en longueur-On ne compte qu'un orifice à chaque na rine. L'ellipse violette que l'on voit sur le dos de l'animal est le plus souvent double; la partie supérieure du poisson est d'un vert jaunâtre plus ou moins mêlé de brun la dorsale, les pectorales et la caudale sont violettes; les thoracines sont variées de jaune et de violet; l'anale est noire dans sa partie antérieure, et jaune dans l'autre

Des raies étroites, obliques et verdâtres, règnent fréquemment sur le dos du japor nais; et le devant de sa dorsale est d'un violet mêlé de gris ou de blanc 1.

1. 5 rayons à la membrane branchiale de lutjan vosmaer.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du ^{lut} jan elliptique.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

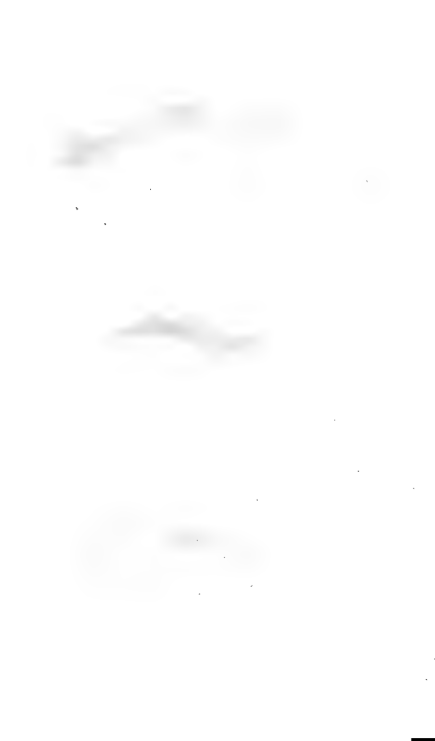
20 rayons à la caudale.

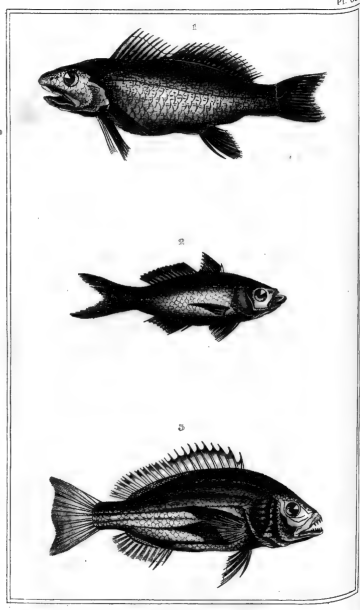
6 rayons à la membrane branchiale de lutjan japonais.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules chaque thoracine.

16 rayons à la nagcoire de la queue.





1. LE LUTJAN TRIANCLE. 2. LE LUTJAN GYMNOCEPHALE 5. LE LUTJAN BLANC

L'hexagone a l'œil très-grand; les écailles fortement striées; le diamètre vertical de la queue bien inférieur à celui du corps. On n'a point encore publié de description de cette espèce, dont nous avons trouvé un individu parmi les poissons desséchés qui font partie de labelle collection donnée par la Hollande à la France.

Les nageoires du lutjan croissant sont rougeâtres, excepté les thoracines, qui offrent une couleur d'or ou d'orange. La Patrie de ce dernier poisson est l'île de

Sumatra.

LE LUTJAN GALON-D'OR,

LE LUTJAN GYMNOCÉPHALE, LE LUT-JAN TRIANGLE ET LE LUTJAN MI-CROSTOME.

Les eaux de Sumatra nourrissent le lutjan galon-d'or. Indépendamment du ruban doré qui nous a indiqué son nom spécifique, sa couleur blanchâtre est relevée par le beau jaune de ses pectorales et de sa hageoire de la queue: la dorsale et les thoracines sont d'un brun mêlé de blanc.

Aucun naturaliste n'a encore publié la description du gymnocéphale, du triangle, ni du microstome, dont nous avons vu des dessins parmi les maunscrits de Commerson, et qui vivent dans le grand Océan équinoxial, ou dans les parties de ce grand Océan voisines des tropiques.

Le gymnocéphale a les dents égales et Pointues, les deux premières pieces de chaque opercule dentelées, et les narines Percées chacune d'un seul orifice '.

46 rayons à chaque pectorale du lutjan hexagone.

1 rayon aiguillonné et 7 rayons articulés à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan croissant.

16 rayons à chaque pectorale.

17 rayons à la nageoire de la queue.

1. 5 rayons à la membrane branchiale du litjan galon-d'or.

18 rayons à chaque pectorale. 6 rayons à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à chaque nageoire thoracine du lutjan gymnocéphale. 8 on 9 rayons à chaque pectorale du lat-

8 ou 9 rayons à chaque pectorale du lutjan triangle.

17 rayons à la candale

9 on 40 rayons à chaque pretorale du lutjan microstome, On doit remarquer sur le lutjan triangle la forme de sa caudale qui est en croissant, la double ouverture de chacune de ses narines, l'échancrure de la dernière pièce de l'opercule qui, au dessous de cette sorte d'entaille, montre une prolongation arrondie, et les très-petites taches dont sont marquées presque toutes les écailles de la partie supérieure du poisson.

Les dents du microstome sont petites et déliées; et son anus est plus près de la

tête que de la nageoire de la queue.

LE

LUTJAN DÉCACANTHE,

LE LUTJAN SCINA, LE LUTJAN LA-PINE, LE LUTJAN RAMEUX, LE LUTJAN ŒILLÉ, LE LUTJAN BOSSU ET LE LUTJAN OLIVATRE.

On a observé en Amérique le lutjan décacanthe, dont la couleur générale est d'un brun jaunâtre 2.

Le lutjan scina et le lutjan lapine habi-

1. Microstone signific petite bouche, et gymnociphale, tête nue, ou dénuec de petites écailles. Μιλρος, en effet, veut dire, en grec, petit; στομα, bouche; γυμνος, nu, et κεραλη, tête.

2. 6 rayons à la membrane branchiale du

Intjan décacanthe.

17 rayons à chaque pectorale. 1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulé à chaque thoracine.

12 rayons à la caudale.

44 rayons à chaque pectorale du lutjan

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

45 rayons à chaque pectorale du lutjan la pine.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

45 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du futjan rameux.

13 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

42 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan ceillé.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine,

15 rayons à la caudale.

tent dans la Propontide, et particulièrement auprès de Constantinople. Le scina a le dessous du corps et de la queue blanc , avec des raies jaunes et un peu tortueuses ; les pectorales jannes et sans tache; les autres nageoires jaunâtres et tachées de bleu. La tête du lutjan lapine présente des taches rouges sur le côté, et une raic petite, ondée et bleue, au-dessous de l'æil; ses pecturales sont jaunes; ses thoracines bleues; et ses autres nageoires violettes avec des taches bleues. Forskael a le premier publié la description de ces deux lutjans, ainsi que du rameux et de l'œillé, dont l'un vit dans la mer d'Arabie, et l'autre dans celle de Syrie. Le rameux est d'un vert mêlé de brun : il a des taches violettes sur le sommet de la tête, au-dessous des yeux, et sur les nageoires. L'œillé, qui préfère les eaux de la Syrie, montre auprès de chaque œil une tache ronde et cou-leur d'écarlate, qui se marie très-bien avec la tache bleue et bordée de rouge qu'indique pour ce poisson le tableau générique des Intjans.

On a péché le bossu auprès des côtes d'Angleterre. Les pectorales de ce thoracin sont jaunes; la base de ces pectorales osfre des bandes étroites, transversales et rouges; les thoracines et la nageoire de la

queue sont verdatres.

A l'égard de l'olivâtre, qu'on rencontre dans la Méditerrauée, comptons parmi ses principaux attributs les teintes argentées de sa tête, celles de sa caudale, qui est roussâtre, et la couleur de ses autres nageoires, qui est semblable à celle du corps.

LE LUTJAN BRUNNICH.

LE LUTJAN MARSEILLAIS, LE LUTJAN ADRIATIQUE, LE LUTJAN MAGNI-FIQUE ET LE LUTJAN POLYMNE 1.

Le brunnich ne parvient ordinairement qu'à la longueur d'un décimètre ; il est al-

- 43 rayons à chaque pectorale du lutjan bossu.
 - 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 5 rayons à la membrane branchiale du Intjan olivātre.

13 rayous à chaque pectorale.

- 1 rayon aiguillouné et 5 rayons articulés à chaque theracine.
- 12 rayons à la nageoire de la queue.
- 1. Tontelton, dans les Grandes-Indes et en

longé et un peu comprimé : sà dorsale, son anale et sa caudale sont brunes ou rousses, et tachées de bleu; les pectorales rousses à leur base, et bleues à leur som met; les thoracines rouges et sans tache. Il a été observé par Brunnich dans la Méditerranée, ainsi que le marseillais. Ce der nier lutjan est aussi petit et aussi comprimé que le premier; mais sa forme générale est moins allongée. On voit souvent une tache noire vers l'extrémité postérieure de sa nageoire du dos.

C'est encore le savant Brunnich qui a décrit le premier le lutjan adriatique. Îl l'a vu dans la mer de ce nom auprès de Spalatro. La longueur ordinaire de ce poisson est à peu près égale à celle du marseillais et du brunnich. Sa nagcoire de l'anus est noire à la base, et jaune à son bord exté-

L'éclat de l'argent dont brille le magnisique m'a indiqué le nom spécisique que j'ai cru devoir lui donner. Ce lutjan habite dans les eaux de l'Amérique; et les orifices de ses narines sont places comme au bout d'un très-petit tube 2.

Angleterre; den weisband, en Allemagne; genaarde baarr, en Hollande.

1. 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan brunnich.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

43 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de lutjan marseillais.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 13 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan adriatique.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

15 rayons à chaque pectorale du lutjan magnifique.

A rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale do lutjan polymne.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

2. Je n'ai pas vu d'individu de l'espèce du magnifique: si ce lutjan, contre mon opiLes Grandes-Indes sont la patrie du polymne. La tête de ce poisson est petite; la nuque élevée; la langue lisse, ainsi que le Patais; le dos caréné; le ventre arrondi.

Bloch a décrit une variété de ce beau lutjan. Elle diffère du polymne que nous lachons de faire connotive, par les quatre taractères suivans: premièrement, le corps et la queue sont plus allongés que ceux de ce même polymne; secondement, toutes les nageoires sont bordées de noir; troisièmement, la partie postérieure de la dorsale, les pectorales, les thoracines, l'anale et la caudele, sont cendrées; et quatrièmement, la ligne latérale n'est pas interrounque.

LE LUTJAN PAUPIÈRE,

LE LUTJAN NOIR', LE LUTJAN CHRY-SOPTÈRE, LE LUTJAN MÉDITER-RANÉEN ET LE LUTJAN RAYÉ.

Le lutjan paupière, qui habite en Amérique, ne présente jamais que de petites

dimensions.

Le noir et le chrysoptère ont été vus particulièrement dans les eaux de la Caroline, l'un par Garden, et l'autre par ce même observateur et par Catesby. Le second de ces lutjans a la tête allongée, et couverte en entier de petites écailles, et l'anale ainsi que la caudale tachetées de brun.

Nous n'avons pas besoin de dire que le méditerranéen vit dans la Méditerranée. Il n'a point de petites écailles sur la partie supérieure de la tête, et ses pectorales, ses thoracines, son anale et sa caudale, sont

lousses ou jaunes 2.

nion, n'avoit pas de dentelure aux opercules, il fandroit le placer parmi les labres ou parmi les spares, suivant les caractères que l'observation feroit reconnoître dans ce thoracin.

- 1. Black fish, dans la Caroline suivant Garden.
 - 2.45 rayons à chaque pectorale du lutjan paupière.
 4 rayon aignillound et 5 rayons articu
 - les à chaque thoracine
 - 17 rayons à la nageoire de la queue.7 rayons à la membrane branchiale du
 - lutjan noir. 20 rayons à chaque pectorale.
 - 7 rayons a chaque thoracine.
 - 20 rayons à la caudale.
 - 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan méditerranéen.

Le lutjan rayé a été pêché en Amérique. On a remarqué la force du second rayon aiguillonné de sa nagcoire de l'anus. Il nous semble que c'est avec raison que les professeurs Ganelin et Bonnaterre ont rapporté à cette espèce le poisson du Japon, décrit par le savant Houtuyn, dans les Mémoires de Harlem, tome XX, page 326, et qui avoit un peu plus de deux décimétres de longueur.

LE LUTJAN ÉCRITURE,

LE LUTJAN CHINOIS, LE LUTJAN PIQUE, LE LUTJAN SELLE ET LE LUTJAN DEUX-DENTS.

On ne connoît pas la patrie du lutjan écriture; il scroit superflu de dire quelle est celle du chinois. Ge dernier poisson a de petites dents aux deux mâchoires, et la

nageoire du dos échancrée.

On trouve au Japon le lutjan pique, dont le nom a été imaginé pour désigner la longueur et la forme du second aiguillon de son anale, lequel a paru présenter une petite image du fer d'une pique. Le palais de ce thoracin est revêtu de dents très-petites; ses yeux sont un peu saillans; la nageoire du dos est tachetée de brun; les pectorales, les thoracines et la caudale, sont rouges; l'anale est bleuâtre.

La langue du luijan selle est courte, épaisse et lisse, de même que son palais; la nuque est relevée; la grande tache noire placée sur le dos, et descendant des deux côtés de l'animal, comme une selle, s'étend d'autant plus, à proportion des dimensions du poisson, que l'individu est moins jeune et plus grand. Toutes les nageoires de ce thoracin sont d'un gris bleuâtre. On a pêché cet osseux dans les Indes orientales '.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la nageoire de la queue.

6 ou 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan rayé.

18 rayons a chaque pectorale.

- 4 rayon significante et 5 rayons articulés à chaque thoracine.
- 17 rayons à la candale.
- 7 rayons à la membrane branchiale du lutjan écriture.

43 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 6 rayons articulés à chaque thoracine, Le lutjan deux-dents habite dans l'Océan atlantique boréal, et par conséquent dans une mer bien éloignée de celle dans laquelle on a observé le lutjan selle. Il n'y a qu'un seul orifice à chaque narine du premier de ces deux poissons; cette ouverture est très-proche de l'œil. Une tache noire marque la base de chaque pectorale; chaque écaille montre une petite raie longitudinale, et d'un jaune pâle.

LE LUTJAN MARQUÉ,

LE LUTJAN LINKE, LE LUTJAN SU-RINAM', LE LUTJAN VERDATRE, LE LUTJAN GROIN ET LE LUTJAN NORWÉGIEN.

Le marqué n'a qu'une rangée de dents serrées et pointues à chacune de ses mâchoires; sa langue et son palais sont lisses; chaque narine n'a qu'un orifice; les Indes

orientales sont sa patrie.

Bloch, qui a décrit le premier le lutjan linke, a donné à ce poisson le nom de M. Linke son ami, de qui il avoit reçu un individu de cette espèce; mais il ignoroit dans quelles eaux cet individu avoit été pêché.

Le lutjan surinam, dont la patrie est indiquée par le nom que porte ce thoracin, a la langue lisse, mais le palais rude au tou-

15 rayons h la caudale.

18 rayons à chaque pectorale du lutjan chinois.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan pique.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan selle.

19 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan deux-dents.

43 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillouné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

1. Stein kahlkopf par les Allemands; etcen kaal kop, par les Hollandais.

cher; chaque opercule composé de trois pièces; les nageoires bleues; et la caudale rouge dans sa partie supérieure '.

On ne doit pas oublier de remarquer, sur le lutjan verdâtre, la forme de la dernière pièce de chaque opercule, qui se termine en pointe; les raies violettes qui règnent sur la tête, les côtés, la dorsale et l'anale; ni les deux bandes transversales, étroites, courbes, et d'un violet plus ou moins soncé, que l'on peut voir sur la caudale.

Le palais et la langue du lutjan groin sont doux au toucher, et ses nageoires

courtes.

Le lutjan norwégien a aussi sa langue et son palais très-lisses; une petite membrane s'avance un peu au-dessus de chaque œil de ce poisson; une humeur gluante sort des pores que l'on peut compter auprès de cet organe; les rayons aiguillonnés de la dorsale sont garnis chacun d'un filament; une nuance bleue distingue les pectorales et les thoracines; l'anale et la caudale sont violettes à leur extrémité.

1. 5 rayons à la membrane branchiale du lutjan marqué.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du lutjan

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

13 rayons à la caudale.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan surinam.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articules à chaque (horacine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan verdâtre.

12 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguilloane et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale de lutjan groin.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchials de lutjan norwégien.

14 rayons h chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

19

16 rayons à la caudale.

LE LUTJAN JOURDIN'.

EL LUTJAN ARGUS, LE LUTJAN JOHN, LE LUTJAN TORTUE, LE LUTJAN PLUMIER ET LE LUTJAN ORIEN-TAL,

Le lutjan jourdin a beaucoup de rapports atec le Intjan polymne. Son palais et sa langue sont dénués de petites dents, mais son gosier en est entouré. Les deux pièces de chaque opercule sont dentelées et la Postérieure l'est profondément. Les deux côles de la caudale sont blancs, de manière a faire présenter, par la couleur brune du milieu de cette nageoire, la tigure d'un fer de lance. On voit aussi sur le haut de la partie postérieure de la dorsale une teinte blanche qui se réunit et se confond avec la seconde bande transversale. Valentyn, qui a donné le premier un dessin de ce beau poisson que l'on tronve dans les caux de l'île d'Amboine, dit que ce thoracin parvient à la longueur de deux ou trois décinetres, et que les reflets dorés dont il brille jettent un tel éclat, que, lorsqu'on Voit plusieurs individus de cette espèce nager ensemble, ils offrent un petit spectacle des plus agréables.

L'argus est remarquable par ses taches brunes en forme de cercle ou d'anneau, et par conséquent un peu semblables à une brunelle entourée de son iris; il a d'ailleurs sur la tête et sur les nageoires d'autres taches de la même couleur, rondes, mais plus petiles, et non percées dans leur centre. Les deux mâchoires de ce poisson sont garnies

de dents aiguës et égales.

Le lutjan john a recu de Bloch le nom qu'il porte; et ce savant naturaliste le lui a donné pour exprimer sa reconnoissance euvers son ami, le missionnaire John, qui lui avoit envoyé un individu de cette espèce. Ce thoracin vit à Trauquebar. Il a la chair blanche et de bon goût. La mâchoire supéteure est garnie de dents aiguës et séparées les unes des autres, parmi lesquelles deux altirent l'œil par leur longueur. L'orifice de chaque narine est double. Chaque opercule est terminé par une prolongation pointue. Une partie de la caudale est couverte de letites écailles. Cette même caudale, les l'ectorales et les thoracines, sont ronges,

1. Dop et band, par les Alleia, n.l., Larrelos, R. pendant que le bleu et l'orangé distinguent la dorsale et la nageoire de l'anus .

On trouve dans le Japon, aussi bien que sur la côte de Goromandel, le lutjan tortue. Ses écailles sont grandes; et son crâne a paru assez dur an naturaliste Bloch pour qu'il ait cru devoir désigner la manière d'être de cette boite osseuse, par le nom de tortue qu'il a donné à l'animal.

Les nageoires du lutjan plumier sont rougeâtres, et, suivant le célèbre voyageur dont nous avons cru devoir lui faire porte le nom, sa chair est de bon goût et facile à digérer. On le pêche dans la partie de l'Océan atlantique qui entoure les Antilles.

L'oriental, dont la dénomination annonce qu'il habite les Indes orientales, a chaque opercule terminé par une prolongation an guleuse; les pectorales, les thoracines et la caudale, rouges ou rougeatres; la dorsale et l'anale rouges du côté de la tête, et jaunes vers la nageoire de la quene, sur laquelle on voit des taches noires et petites, ainsi que sur la nageoire du dos.

Bloch a public le premier la description des six lutjans dont nous venons de parler.

1. 6 rayons à la membrane branchiale du lutjan jourdin.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

14 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorole du Intjan argus.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

6 rayons à la membrane branchiale du lutjan johu.

16 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du lutjan tortue.

16 rayons à chaque pectorale.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

45 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du Intjan plumier.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du Insjan oriental.

46 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillound et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

21 riyons à la nagrone de la quere.

LE LUTJAN TACHETÉ,

LE LUTJAN ORANGE ', LE LUTJAN BLANCOR, LE LUTJAN PERCHOT 2, LE LUTJAN JAUNELLIPSE, LE LUTJAN GRIMPEUR, LE LUTJAN CHÉTODONOÏDE, LE LUTJAN DIACANTHEET LE LUTJAN CAYENNE.

Le tacheté se trouve dans les Indes orientales, et a les écuilées dures et argentées.

L'orange habite dans les eaux du Japon. Le blancor a été vu par Commerson auprès des rivages de la Nouvelle-France, pendant l'été de cette contrée. Il parvient a deux ou trois décimetres de longueur. Le dessus de la tête et du dos de ce poisson est brunâtre; ses nageoires sont jaunes, excepté la caudale, qui est noire et terminée par une raie blanche, le haut de la partie antérieure de la dorsale, qui est rouge, et le haut de la partie postérieure de cette même nageoire, qui est noir. Ce lutjan a des écailles allongées auprès de ses thoracines. Commerson a écrit que la chair de ce poisson n'étoit ni malsaine ni désagréable au goût.

Le perchot habite auprès des rivages de la Nouvelle-Bretagne, et particulièrement dans le port Praslin, où Commerson jeta l'ancre avec notre célebre Bougainville, en juillet 4768. Ce poisson, qui parvient à peine à la longueur d'un décimetre, et qui ne peut pas être recherché pour la table à cause de sa petitesse, vit au milieu des rochers, où il se cache parmi les coraux. Ses belles couleurs orange et bleue nonsculement se font ressortir mutuellement d'une manière très-gracieuse par leurs nuances et par leur distribution, mais encore sont relevées par le liséré noir des trois bandes transversales, et par une bordure noire que l'on voit à l'extrémité de chaque nageoire. L'irisbrille de l'éclat d'un petit rubis.

La tête est un peu épaisse; le museau arrondi; la mâchoire supérieure extensible, et moins avancée que l'inférieure; la langue courie, dure, et à demi cartilagineuse; le dos élevé et caréné.

On peut croire, d'après les manuscrits

1. Mongrel, par les Anglais.

de Commerson, que le lutjan auquel nons avons donné le nom de jaunellipse, et que ce voyageur a vu près des côtes de l'île de France, en décembre 4769, est très rare aupres de ces rivages, puisque notre naluraliste ne l'y a observé qu'une fois. Ge poisson est moins petit que le perchot; mais sa longueur ordinaire ne paroît pas aller jusqu'à deux décimètres. Il a la nageoire du des et celle de la queue d'un rouge brillant; les pectorales et les thoracines sont d'un rouge pâle, des nuances brunes sont répandues sur l'anale; des taches noires par roissent sur la membrane de la partie de la nageoire du dos qui n'est soutenue que par des rayons articulés; une ligne noire règne au dessous de la gorge; et cinq od six taches rouges sont placées sur chaque

Les petites dents qui hérissent chaque machoire sont situées derrière d'autres dents un peu plus grandes, et séparées les unes des autres. Chaque opercule se ter mine par une prolongation anguleuse.

Le grimpeur a été vu à Tranquebar, 🕫 novembre 1791. Le lieutenant anglais Dar, dorff a observé la faculté remarquable qui a fait donner à ce lutjan le nom spécifique que nous lui avons conservé. Un individu de cette espèce, surpris dans une fente de l'écorce d'un palmier éventail. deux metres, ou environ, au dessus de la surface d'un étang, s'efforçoit de monter. Suspendu à droite et à gauche par la dentelure de ses opercules, il agitoit sa quede s'accrochoit avec les rayons aiguillonnés de la nageoire du dos et de celle de l'anus; detachait alors ses opercules, se soulevoil sur ses deux nageoires anale et dorsale, s'attachoit de nouveau, et plus haut que la première fois, avec les dentelures des oper cules de ses branchies, et, par la répétition de ces mouvemens alternatifs, grimpoit avec assez de facilité. Il employa les mêmes manœuvres pour ramper sur le sable of on le plaça, et où il vécut hors de l'eau pen dant plus de quatre heures.

Cette manière de se mouvoir est di ricuse: elle est une nouvelle preuve di grand usage que les poissons peuvent faire de leur queue. Cet instrument de natation, qui, devenant quelquefois une arme neste à leurs ennemis, leur sert souvent pour s'élancer 4, et dans certaines circonstances pour ramper 4, peut donc aussi êure

- 1. Voyez l'article du saumon.
- 2. Voyez l'article de l'anguille.

^{2.} Perchot de la Nouvelle-Bretagne.

emplové par ces animaux pour grimper à

une hauteur assez grande.

Les habitans de Tranquebar croient que les petits piquans dont la réunion forme la dentelure des opercules sont venimeux. On ne pourroit le supposer qu'en regardant ces pointes comme propres à faire entrer dans les petites plaies que l'on doit leur l'apporter, quelques gouties de l'humeur visqueuse et noirâtre dont le grimpeur est enduit, qui est plus abondante auprès des opercules que sur plusieurs autres portions de la surface de l'animal, parce que les pores d'où elle coule sont plus gros et plus nombreux sur la tête que sur le corps et sur la queue, et qui pourroit contracter de temps en temps une qualité vénéheuse 1.

La longueur ordinaire du lutjan grimpeur est d'une palme. Il peut coucher sa dorsale et son anale dans un sillon longiludinal .

1. Voyez le discours sur la nature des poissons.

2.5 rayons à la membrane branchiale du lutjan tacheté.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonne et 5 rayons articulés a chaque thoracine,

16 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du ľutjan orange.

12 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine. 18 rayons à la nageoire de la queuc.

7 rayons à la membrane branchiale du lutjan blancor.

15 rayons à chaque pectorale.

13 rayons h la caudale.

4 rayons à la membrane branchiale du Intjan perchot.

14 rayons à chaque pectorale.

15 rayons à la nageoire de la quene.

5 rayous à la membrane branchiale du lutjan jannellipse. 14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la caudale.

12 rayons à chaque pectorale du lutjan grimpeur. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés

à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

5 rayons à la membrane branchiale du chétodonoide.

16 rayons à chaque pectorale. 19 rayons à la caudale.

Le chétodonoïde a les lèvres charnues et extensibles. Il présente sur presque toute sa surface des taches blanches trèsgrandes, et chargées d'une ou de plusieurs petites taches foncées. La collection du Muséum d'histoire naturelle renferme un individu de cette espèce, dont on n'a pas encore publié de description.

La première pièce de l'opercule du diacanthe est la scule dentelée. Nous avons décrit ce thoracín d'après un individu desséché, mais très bien conservé, de la collection hollandaise cédée à la France.

Le nom de lutjan cayenne indique la patrie de cette espèce, dont un individu a été envoyé au Múséum par le naturaliste Leblond.

LE LUTJAN TRIDENT

ET LE LUTJAN TRILOBÉ.

Le trident et le trilobé appartiennent au troisième sous-genre des lutjans, dont le caractère distinctif consiste dans les trois lobes ou dans la double échancrure de la nageoire de la queue, qui, par cette conformation, ressemble un peu à un trident, ou à une fourche à trois pointes. Le premier de ces deux thoracins à la tête peinte de couleurs variées et agréables ; il vit dans la mer qui baigne la Caroline, et a été observé par le docteur Garden. Nous ne connoissons pas la patrie du second, que nous avons décrit d'après un bel individu de la collection du Muséum d'histoire naturelle. Les dents qui garnissent ses mâchoires sont très-petites et égales. On n'aperçoit pas de ligne latérale. La nageoire dorsale présente un grand nombre de taches ou plutôt de raies inégales, irrégulières, et placées entre les rayons 1.

19 rayons à chaque pectorale du Iutjan diacanthe.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaquethoracine du lutjan cayenne.

1. 16 rayons à chaque pectorale du lutjan trident.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

16 rayons à chaque pectorale du lutjan triľobé.

6 rayons à chaque thoracine. 21 ou 22 rayons à la caudale.

CENT QUATORZIÈME GENRE.

LES CENTROPOMES.

Une dentelure à une ou plusieurs pièces de chaque opercule; point d'aiguillon à ces pièces; un seul barbillon ou point de barbillon aux mâchoires; deux nageoires dors sales.

PREMIER SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue fourchue ou en croissant.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

1. LE CENTROPOME SANDAT.

Quatorze rayons aiguillonnés à la première dorsule ; vingt-trois rayons à la seconde nageoire du dos ; quatorze rayons à la nageoire da l'anns ; la caudale en croissant; la tête allongée , et dénuée de petites écailles , ainsi que les opercules ; le corps et la queue allongés ; deux orifices à chaque narine; le dos varié par des taches ou bandes courtes , irrégulières et transversales , d'un noir mèlé de bleu et de rougeâtre.

2. LE CENTROPOME ROBER.

Hnit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et quatorze rayons articules à la seconde; trois rayons aiguillonnés et neufrayons articules à l'anale; l'opercule un peu échancré par-derrière; les dents fortes et un peu éloignées l'une de l'autre; la couleur générale jaunâtre; des raies longitudinales dorées; une tache noire sur chaque côté.

3. LE CENTROPOME SAFGA.

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; le corps et la queue allongés; la couleur argentée et sans taches.

4. LE CENTROPOME ALBERNE.

Un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et vingt-trois rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à l'anale; trois rayons à la membrane des branchies; plusieus bandes obliques et brunes.

5. LE CENTROPOME LOPHAR.

Sept rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos ; ving-sept rayons à la seconde ; vingtsix à la nage-ire de l'anus ; les thoracines réunies par mie membrane ; la couleur générale argentég ESPÈCES ET CARACTÈRES.

G. LE CENTROPOME ARABIQUE.

Six rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et neu rayons articulés à la nageoire de Fanus; p écailles larges, dentelées et peu attachées la peau; l'entre-deux des yeux creusé por us sillon qui se divise en deux, à chacune de se extrémités; la couleur générale argentées seize ou dix-sept raics longitudinales et noirés de chaque côté du corps.

7. LE CENTROPOME RAYÉ.

Huit rayons aiguillonnés à la première nageoife du dos; un rayon aiguillonné at douze rayon articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'analé la mâchoire inférieure plus avancée que le supérieure; un seul orifice à chaque narire, le bord postérieur de l'opercule échancré la couleur générale argentée; le dos violeit des raies longitudinales jaunes.

8. LE CENTROPOME LOUP.

Nenf rayons aiguillonnds à la première nageoife du dos; quatorze rayons à la seconde; trigit rayons aiguillonnés et onze rayons ariente à la nageoire de l'anus; la caudale en croprosant; les deux mâchoires également avacées; les deuts des mâchoires, courtes et pointues; le palais et les environs du goes précisées de petites deuts: deux orifiée à chaque narine; les yeux très-rapprochées plusieurs pores muqueux à la mâchoire priveure; les écailles petites; la couleur goer rale blanche; le dos brunâtre; les dosignet et l'anale rougeâtres; les pectorales et le thoracines jaunes; la caudale noirâtre.

9. LECENTROPONE ONZE-RAYONS.

Huit rayons aiguillonnés à la première not geoire du dos; un rayon aiguillonné et dis rayons articulés à la seconde; trois rayons arguillonnés et sept rayons articulés à l'applés

Papèces et caractères.

la candale en croissant; le museau allongé; la mâchoire inférieure plus avancée que la supérieure; un seul orifice à chaque narine; de petites écailles sur une partie de la caudale et de la seconde nageoire du dos; la ligne latérale noire; la couleur genérale rouge.

40. LE CENTROPONE PLUMIER.

Neuf rayons aiguillonnés à la première dorsale; deu rayons aiguillonnés et huit rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et sept rayons articulés à l'auale; la caudale en croissant; deux orifices à chaque narine; le premier rayon aiguillonné de la nageoire de l'anus très-gros et très-long; la couleur générale blanche; des bandes transversales brunes; des raies longitudinales jaunes,

11. LE CENTROPOME MULET.

Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; treize rayons à la seconde; treize rayons à la seconde; treize rayons à la mageoire de l'anns; sept rayons à la membrane branchiale; deux orifres à chaque narine; la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supétieure; les dents fines et très-serrées; les écailles fortement attachées à la peau; la ligne latérale droite; le dos brun; les côtés gris.

12. LE GENTROPOME AMBASSE,

Sept rayons aiguillonnés à la première dorsale : un rayon aiguillonné et onze rayons articulés à la seconde ; trois rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; les deux premières pières de chaque opercula dentelées; la màchoire supérieure un peu extensible, et plus courte que l'inférieure; les deux màchoires et une grande partie du palais, hérissées de trèspetites dents; la langue dure; les tégumens du ventre très-transparens; le péritoine argenté; la partie supérieure de l'animal, d'un vert brundtre.

ESPÈCES ET CARACTÈRES.

13. LE CENTROPOME DE ROCHE.

Neuf rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et douze rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés; et neuf rayons articulés à la nageoire de l'annés; la dernière piece de chaque opercule échancrée; la couleur générale bleuâtre; presque toutes les écailles noires ou noirâtres dans leur ceutre et dans leur circonférence.

44. Le centropome Macrodon.

Six rayons aiguillonnés à la première dorsale; ur rayon aiguillonné et dix rayons articulés à la seconde; deux rayons aiguillonnés et neuf rayons articulés à l'anale; le museau allongé; l'ouverture de la bouche grande; chaque màchoire garnie d'un seul rang de dents longues, aiguës, et séparées l'une de l'autre; six dents à la màchoire d'en-haut, huit dents à celle d'en-bas; les deux dents antérieures de la mâchoire d'en-has, plus grandes que les autres; la couleur générale blanchâtre; huit ou neuf raies longitudinales brunes de chaque côté du poisson; la première dorsale presque toutquoire, les autres nageoires rouges.

15. LE CENTROPOME DORÉ.

La couleur générale d'un rouge de cuivre doré et sans laches ; la première dersale et la base de la caudale noires ; les autres nageoires rouges.

16. LE CENTROPOME ROUCE.

La première dorsale composée uniquement de rayons aiguillonnés; un rayon aiguillonné et quatorze rayons articulés la seconde nageoire du dos; un rayon aiguillonné et sept rayons articulés à chaque thoracine; trois rayons aiguillonnés et treize rayons articulés à l'anale; la machoire inférieure plus avancée que la supérieure; quatre grandes dents à chaque machoire; les écailles dentelès; presque toute la surface de l'animal, d'un rouge plus ou moins vif et quelquefois doré.

SECOND SOUS-GENRE.

La nageoire de la queue rectiligne ou arrondie, et non échancrée.

ESPÈCE ET CARACTÈRES.

17. LE CENTROPOME NILOTIQUE.

Huit rayons aiguillonnés à la première dorsale; un rayon aiguillonné et huit rayons articulés à la seconde; trois rayons aiguillonnés et dix rayons articulés à l'anale; la couleur générale brune. ESPÈCE ET CARACTÈRES.

48. LE CENTROPOME CEILLÉ.

Dix rayons aiguillonnés à la première nageoire du dos; un rayon aiguillonné et vingt-quatre rayons articulés à la seconde; un rayon aiguillonné et neuf rayons articulés à l'anale; une tache ronde, noire, et bordée de blanc, anorès de la caudale. LE

CENTROPOME SANDAT '.

LE CENTROPOME HOBER, LE CENTRO-TROPOME SAFGA, LE CENTRO-POME ALBURNE, LE CENTROPOME LOPHAR, LE CENTROPOME ARA-BIQUE ET LE CENTROPOME RAYÉ.

Le sandat habite dans les eaux douces de l'Allemagne, de la Hongrie, de la Pologne, de la Russie, de la Suède et du Danemarck. Le grand nombre de noms vulgaires qu'il porte prouve combien il est recherché; et l'on ne sera pas surpris qu'il soit l'objet d'une poursuite particulière, et qu'on le pêche avec autant de soin que de constance, lorsqu'on saura que sa chair est blanche, tendre, très-agréable au goût, facile à digérer, et qu'il parvient à un très-grand volume. Il présente quelquefois une longueur d'un mêtre et même d'un mêtre et demi. On prend dans le Dauube des individus de cette espèce qui pèsent dix kilogrammes, et le professeur Bloch en a vu un du poids de onze kilogrammes, qui venoit du lac Schwullow en Saxe. Ce centropome 2 ressemble au brochet par les dimensions de son corps, la forme et les dimensions de sa tête, la prolongation de son museau, la disposition, la grosseur et la force de ses dents. Il a d'ailleurs beaucoup de rapports avec la perseque perche, par la dentelure de ses opercules, le nombre et la place de ses nageoires dorsales, la dureté et la rudesse de ses écailles : aussi presque tous les auteurs latins qui en ont parlé lui ont-ils donné le nom de lucioperca (brochet-perche), que Linné lui a conservé. La grande ouverture de sa gueule annonce d'ailleurs sa voracité, et la ressemblance de ses ba-

1. Zander, dans plusieurs contrées de Prusse, zander, xant, sand baarsch, en Poméranie; sandat et sandart, dans le Holstein, le Mecklembourg, la Poméranie, etc.; sandat et sander, en Livonie; stalarks, kalha, en Estonie; sadacki, en Russie; sedax, en Pologne; zant et zahnt, en Silésie; schiel, en Autriche; nagmaul, schindel, en Bavière; santor, dans le Dannemarck; gios ou gioes, en Suècle.

2. Le nom générique centropome désigne la dentelure des opercules. Κεντρον, en grec, signific aignifien, ou piquant; et ποιεκ, opercule.

bitudes avec celles de la perche, et surtout avec celles du brochet.

Sa màchoire supérieure, plus avancée que l'inférieure, lui donne plus de facilité pour saisir la proie sur laquelle il se jette. Elle est garnie, ainsi que cette dernière, de quarante dents ou environ : ces dents sont inégales et très-propres à percer, retenir et déchirer une victime. On voit aussi de petites dents dans quelques endroits du palais et auprès du gosier.

L'iris de ce centropome est d'un rouge brun, et son œil paroît très-nébuleux. La partie inférieure du poisson est blanchâtre une nuance verdâtre est répandue sur quelques portions de la tête et des opercules; les pectorales sont jaunes; les thoracines, l'anale et la caudales grises; les deux dorsales grises et tachetées d'un brun très-foncé.

Nous suivons pour le sandat la règle que nous nous sommes imposée pour tant d'autres espèces, afin de ne pas allonger sans nécessité l'ouvrage que nous offrons au public. Nous avons cru ne devoir pas répèter dans l'histoire de ces animaux ce que nous dirons de leurs caractères extérieurs dans les tables génériques sur lesquelles nous les avons inscrits.

L'ossophage du sandat est grand, ainsi que son estomac, son foie, et sa vésicule du fiel, qui est de plus jaune et transparente. Les organes relatifs à la digestion sont donc ceux d'un animal qui peut beaucoup détruire à proportion du volume de son corps; et si son caual intestinal proprement dit n'est pas aussi long que l'ensemble du poisson, ce tube est garni, auprés du pylore, de six cœcums ou appendices.

Le péritoine est d'une couleur argentés et brillante.

Le saudat ne vient pas fréquemment auprès de la surface de l'eau : peut-être l'apparence nébuleuse de ses yeux indique-telle dans ces organes une sensibilité ou une foiblesse qui rend le voisinage de la lumière plus incommode on moins necessaire pour ce centropome. Quoi qu'il en soit, il vit ordinairement dans les profondeurs des lacs qu'il habite; et comme il a besoin d'an fluide assez pur, on ne le trouve comminément que dans les lacs qui renferment beaucoup d'ean, dont le fond est de sable ou de glaise, et qui reçoivent de petites rivières, ou au moins de petits ruisseaux. Il se plait dans les étangs où vivent les peissons qui aiment, comme lui, à se tenir au fond de l'eau; et voilà pourquoi il préféré

ceux qui nourrissent des éperlans. Il croît très-vite, lorsqu'il trouve facilement la quantité de nourriture dont il a besoin. Il dévore un grand nombre de petits poissons, même de ceux qui ont de la force et quelques armes pour se défendre. Il attaque avec avantage quelques percheset quelques brochets; mais il n'est pour ces animaux un ennemi dangereux que lorsqu'il jouit de Presque toutes ses facultés. Pendant qu'il est encore jeune, il succombe au contraire tres-souvent sous la dent du brochet et de la perche, comme sous celle des silures, et sous le bec de plusieurs espèces d'oiscaux d'eau qui plongent avec vitesse, et le poursuivent jusque dans ses asiles les Plus reculés. Il abandonne ces retraites cartées dans le temps de son frai, qui a lien ordinairement vers le milien du printemps. Sa femelle dépose alors ses œufs sur les broussailles, les pierres, ou les autres corps durs qu'elle rencontre auprès des bords de son lac ou de son étang, et qui Penvent soumettre ces œufs à l'influence salutaire des rayons du solcil, de la tem-Pérature de l'air, ou des fluides de l'atmosplière. Ces œufs sont d'un jaune blanchâtre. l'ovaire qui les renferme est composé de deux portions distinctes par le haut et réuhies par le bas. Le conduit par lequel ils en sortent aboutit à un orifice particulier situé au-dela de l'anus; et cette conformation, que l'on peut observer dans un grand nombre d'espèces de poissons, doit être remarquée. Ces mêmes œufs sont très peus, et par conséquent très nombreux; neanmoins les sandats ne paroissent pas se multiplier beaucoup, apparemment parce qu'ils s'attaquent mutuellement, et parce qu'ils tombent souvent dans les filets des Pecheurs, particulièrement dans la saison du frai, où les sensations qu'ils éprouvent les rendent plus hardis et plus vagabonds. 11s ont cependant un grand meyen d'échapper à la poursuite des pécheurs ou des animaux qui leur font la guerre : ils pagent avec facilité, et s'élevent ou s'abaissent au milien des caux avec promptitude. Ils sont hides, dans leur fuite du fond des eaux lers la surface des lacs, par une vessie natatoire placée pres du dos, qui égale presque loute la longueur du corps proprement dit, dont l'enveloppe consiste dans une peau les dure, et qui se sépare, du cêté de la tete, en deux portions ou appendices, leshels hi donnent la forme d'un cour tel que celui que les peintres représentent. Le canal pueumatique de cette vessie est

situé vers le haut de la partie antérieure de cet organe, que l'on ne pent détacher que difficilement des parties de l'animal auxquelles il tient, parce que sa dernière membrane appartient aussi au péritoine.

Le sandat meurt promptement, lorsqu'on le tire du lac ou de l'étang qui l'a nourri, et qu'on le met dans un vase rempli d'eau. Il expire surtout tres-vite, si on le retient hors de l'eau, principalement lorsqu'une température chaude hâte le desséchement si funeste aux poissons, dont nous avons déjà parlé plusieurs fois dans cet ouvrage. On ne peut donc le transporter en vie qu'à de petites distances, avec beancoup de précautions, et lorsque la saison est froide; et cependant, comme le sandat est un des poissons les plus précieux pour l'économie publique et privée, et de ceux qu'il faut le plus chercher à introduire de proche en proche dans tous les lacs et dans tous les étangs, nous ne devons pas négliger de recommander, avec Bloch, de se servir des œufs fécondés de ce centropome pour répandre cette espèce.

Immédiatement après l'époque où les mâles se seront débarrassés de leur laite, on prendra de petites branches sur lesquelles on découvrira des œufs de sandat ; on les mettra dans un vase plein d'eau, et on les transportera dans l'étang ou dans le lac que l'on voudra peupler d'individus de l'espèce dont nous nous occupons, et où l'on ne manquera pas de fournir aux jeunes poissons qui seront sortis de ces œufs, de petits éperlans, des goujons, ou d'autres cyprins à petites dimensions, dont ils puis-

sent se nourrir sans peine

On pêche les sandats non-seulement avec des filets, et notamment avec des collerets, ou petites seines ', mais encore avec des hameçons et des lignes de fond. Il ne faut pas les garder long temps dans des réservoirs, ou dans des bannetons, parce que ne voulant pas manger dans ces enceintes ou prisons réservées, ils y perdent bientôt de leur graisse et du bon goût de leur chair.

Lorsqu'ils sont morts, on les envoie au loin, salés ou fumés, ou empaguetés dans

des herbes ou de la neige.

Nous croyons devoir rapporter à une variété du sandat le poisson décrit par le célebre Pallas dans le premier volume de ses Voyages, et inscrit parmi les persèques

1. Voyez la description de la seine dans l'article de la raie blouclée.

ou perches dans l'édition de Linné, que nous devons au professeur Gmelin 1.

Ce thoracin à tant de rapports avec le sandat et la perche ordinaire, ou la perche d'eau douce, qu'on l'a regarde comme un métis provenant du mélange de ces deux espèces. Sa couleur générale est d'un vert doré, relevé par des bandes transversales ou places noires, au nembre de cinq ou six. On remarque aussi cinq handes sur les dorsales, qui sont soutenues par des rayons très forts. Les écailles sont grandes et rudes. Les deux dents de devant de la mâchoire inférieure surpassent les autres dents en grandeur. Ce poisson vit dans le Wolga et dans d'autres sleuves du bassin de la Caspienne.

Le hober, que l'on trouve dans la mer d'Arabie, a été bien moins observé que le sandat. On en doit la connoissance à Forskael. Ce poisson a les deux dorsales arrondies ; le premier de ces deux instrumens de natation, brunâtre, le second jaune, et toutes les autres nageoires jaunâtres.

Le safga habite les mêmes eaux que le

On pêche, dans la mer qui arrose la Caroline, l'alburne, que Catesby et Garden ont observé. Ce poisson est remarquable par la conformation de sa première dorsale, qui ne presente qu'un rayon aiguillonné, ainsi qu'on peut le voir dans le tableau générique des centropomes. Il montre à sa mâchoire inférieure cinq ou six excroissances. L'échancrure de sa caudale est peu profonde. Sa couleur générale est d'un brun clair; et sa longueur, de trois ou quatre décimètres.

Le lophar a été pêché dans la Propontide, auprès de Constantinople. Il a beaucoup de rapports avec le hareng, et par sa conformation générale, et par ses dimensions. Des sillons longitudinaux sont tracés dans l'entre-deux de ses yeux. La base de la seconde dorsale et celle de l'anale sont charnues, ou plutôt adipeuses. Le dos est d'un vert brun; et l'extrémité de la caudale, noirâtre 1.

Il est superflu de dire que l'arabique

 13 rayons à la première dorsale. 23 rayous à la seconde.

6 rayons à chaque thoracine. 45 rayons à la nageoire de la queue.

2. 7 rayons à la membrane branchiale du centrepome sandat.

15 rayons à chaque pectorale. 7 rayons h chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

vit près des rivages de l'Arabie. On voit derrière ses yeux trois stries relevées et osseuses. La machoire supérieure est armée de six deuts longues, droites et écartées l'une de l'autre. On en compte huit d'analogues à la mâchoire inférieure. La langue est lisse; mais le palais est hérissé de dents petites, déliées et très nombreuses. Les deux segmens de la caudale ont la forme d'un fer de lance, de même que les pectorales. Les dorsales, les thoracines et l'anale sont triangulaires. Toutes les nageoires of frent d'ailleurs un bron mêlé de jaune, excepté la première dorsale, qui est brune; et une tache noire, bordee d'or, brille sur le milieu de la queue.

La Méditerranée est la patrie du centro pome rayé. Une petite pièce dentelée est placée au-dessus de l'extrémité de chaque opercule de ce poisson. La plus grande partie de la tête et les nageoires sont jaunes

on couleur d'or.

LE CENTROPOME LOUP',

LE CENTROPOME ONZE-RAYONS. LB CENTROPOME PLUMIER ET LE CEN TROPOME MULET.

On trouve le loup non-seulement dans l'Adriatique et dans toute la Méditerranée,

7 rayons à la membrane branchiale da centropome hober.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

15 rayons à la nageoire de la queue. 22 rayons à chaque pectorale du centropom⁶

alburne.

6 rayons à chaque thoracine.

19 rayons à la caudale.

16 rayons à chaque pectorale du centropo" me lophar. 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à

chaque thoracine. 17 rayons à la nageoire de la queue.

14 rayons à chaque pectorale du centr^{opo} 1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés me arabique.

chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du centropome rayé.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à 16 rayons à chaque pectorale. chaque thoracine.

16 rayons à la nageoire de la queue.

1. Bar, loubine, brigne, sur les côtes de France voisines de la Loire et de la Garonne; loup,

mais encore dans les caux de l'Océan qui arrosent les côtes de l'Europe , particuliérement dans le golfe de Gascogne, dans la Manche ou canal de France et d'Angleterre, et dans le golfe Britannique, 11 devient grand; et, selon Duhamel, on en prend quelquefois, auprès de l'embouchure de la Loire, qui pésent jusqu'à quinze kilogrammes. Il se plait dans le voisinage des fleuves et des grandes rivières; mais il ne s'engage que rarement dans leur lit. Il a la chair très-délicate; et par conséquent il doit être très-recherché. Les anciens Romains le Payoient très-cher; ils le comptoient, avec la murénophis hélène, le mulle rouget, l'acipensère esturgeon, et le muge, qu'ils nommoient myxo, parmi les poissons les plus précieux. Il désiroient surtout de monirer sur leurs tables, et dans leurs festins les plus splendides, les loups que l'on Prenoit dans le Tibre, entre les deux ponts de Rome, Cependant on a toujours dù préférer, suivant Rondelet, ceux de ces pois-sons qui vivent auprès de l'embouchure des fleuves à ceux qui remontent dans les rivières, ceux que l'on trouve dans les étangs salés à ceux que l'on prend auprès de l'embouchure des fleuves, et ceux que l'on rencontre dans la haute mer à ceux qui ne quittent pas les étangs salés. Au reste, Pline nous apprend que les anciens gourmets de Rome et d'Italie attachoient moins de prix aux loups ordinaires qu'à ceux qu'ils nommoient laineux (lanati), à cause de leur blancheur, de la mollesse et Vraisemblablement de la graisse de leur

C'est auprès des endroits où les rivières se jettent dans la mer que le loup dépose ses œufs, quelquefois deux fois par an. Ces œufs ont été souvent employés, comme ceux d'autres poissons, à faire cette préparation que l'on nomme boutargue ou botargue.

Ce centropome est très-hardi: il est de plus très-vorace; et voilà pourquoi on lui a donné le nom de toup. Il nage fréquem ment très-près de la surface de la mer. Plusieurs auteurs anciens se sont plû à lui

Plusieurs côtes françaises de l'Océan ou de la Méditerrance; drétigny, loupasson, lubbi ou lupin, destans plusieurs departemens méridionaux de Fr. nec; tapo, en Espagne; louvazze, dans la Lisurie; arameo, en Toscano; spigola, lupasso, par la Romains; bronchini, varolo, à Venise; cavalla, à Spalatro; salmbarsch, lachsumber, par les Allemands; basse, bosse, par les Anglais; zee snocch, par les Hollandais.

attribuer la finesse de l'instinct, aussi bien que le courage de la force; et ils ont écrit que lorsqu'on vouloit le prendre avec des filets, il savoit creuser dans le sable, en agitant vivement sa queue, une sorte de sillon dans lequel il s'enfonçoit pour laisser passer au-dessus de lui la nappe verticale dans laquelle on cherchoit à l'envelopper.

On le pêche pendant toute l'année, et avec plusieurs sortes de filets; mais la saison la plus favorable pour le prendre est

communément la fin de l'été.

Nous avons exposé ses principaux caractères extérieurs dans le tableau générique. Nous aurions pu y parler encore d'une tache noire que l'on voit à la pointe postérieure de chaque opercule de ce centropome.

On compte six cœcums auprès de son pylore; son foie présente deux lobes; sa vésicule du fiel est grande; et sa vessie natatoire, qui n'offre aucune division intérieure.

est attachée aux côtes.

La Jamaïque est la patrie du centropome onze-rayons, qui y vit auprès des fonds pierreux. Ce poisson a la nuque très-relevée; les dents très-petites, nombreuses et serrées; l'opercule terminé par une prolongation un peu arrondie, et surmonté parderrière d'une petite pièce écailleuse et dentelée; le corps gros; le ventre rond; le dos arrondi et bleuâtre; les côtés argentés; les pectorales et les thoracines d'un rouge brun; la caudale grise ou bleue à son extrémité.

La mer des Antilles nourrit le centropome plumier, qui, par conséquent, habite très-près du onze-rayons. Bloch en a publié la description d'après un dessin de Plumier, le célèbre voyageur et l'habile naturaliste. Les deux mâcboires de ce thoracin sont aussi avancées l'une que l'autre; le dos est brun; les nageoires sont jaunes; la première dorsale est bordée de brun ou

de noir.

J'ai reçu de MM. Noël de Rouen et Metaihe la description du poisson auquel j'ai conservé le nom de mulet, qui lui avait été donné par ces observâteurs, et que j'ai dû placer dans le genre des centropomes, d'après sa conformation. Ce thoracin abandonne la mer pour remonter dans les rivières, lorsque l'êté succède au printemps. Le temps le plus chaud paroît être celui qu'il préfère pour ce voyage annuel, qu'il termine lorsque l'automne arrive. Il est très-commun dans la Seine, depuis le solstice de l'êté jusqu'a l'équinoxe de l'au-

tomne. Sa chair est excellente un mois après son entrée dans l'eau douce. Il se nourrit de débris ou de résidus de corps organisés. Il va par troupes très-nombreuses : aussi en prend-on quelquefois quatre ou cinq cents d'un seul coup de filet. Ses mouvemens sont très-vifs; et les sauts élevés et fréquens qu'il fait au-dessus de la surface de la rivière l'annoncent de loin aux pêcheurs. Lorsqu'on le trouve dans une eau bourbeuse, on le pêche avec la scine; mais lorsqu'il est dans les eaux trèsclaires, on cherche plutôt à le prendre avec le filet nommé vergaut. Il parvient souvent à la longueur de six décimètres; et alors il a plus de trois décimètres de tour dans la partie la plus grosse de son corps. Chacun de ses opercules est composé de trois pièces. Sa langue est large, et son palais lisse dans presque toute sa surface. Six appendices sont placés auprès de son polyre. Sa vessie natatoire a près de deux décimètres de longueur 1.

LE

CENTROPOME AMBASSE,

LE CENTROPOME DE ROCHE, LE CEN-TROPOME MACRODON, LE CEN-TROPOME DORÉ ET LE CENTRO-POME ROUGE.

Les cinq centropomes dont nous allons parler ont été observés, par Commerson,

1. 5 rayons à la membrane branchiale du centropome loup.

48 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la caudale.

5 rayons à la membrane branchiale du centropome onze-rayons.

13 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

18 rayons à la nageoire de la queue.

13 rayons à chaque pectorale du centropome plumier.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

22 rayons à la caudale.

45 rayons à chaque nageoire pectorale du centropome mulet.

5 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue.

24 vertebres.

dans les eaux douces des îles de France et de la Réunion, ou dans la mer qui en baigue les rivages. La description n'en a encore été publiée par aucun naturaliste.

L'ambasse se trouve dans l'étang de l'île de la Réunion, sur le bord duquel on voyoit, du temps de Commerson, un château nommé Gol. On péchoit dans cet étang un grand nombre d'individus de cette espèce. Leur longueur étoit presque toujours au dessous de deux décimètres ; mais ils étoient cependant très-recherchés par les habitans de l'île, qui les préparoient d'une manière analogue à celle dont on prépare les anchois en Europe, les employoient également à relever le goût des mets, et les trouvoient même d'une saveur plus agréable et plus appétissante que ces derniers poissons.

L'ambasse a deux callosités sur la partie antérieure du palais, et une tache noire, quelquefois très foible, au plus haut de la première dorsale, qui est triangulaire.

Le centropome de roche parvient à des dimensions plus considérables que l'ambasse; il est souvent long de quatre ou cinq décimetres. Il se tient dans les eaux douces, ou auprès des embouchures des rivières. Commerson l'a vu particulièrement dans la ravine du Gol de l'île de la Réunion. Sa chair est de très-bon goût. De petites taches noires sont répandues sur les opercules ; les écailles qui garnissent le dessous de la poitrine ne sont noires qu'à leur base; une nuance brune, plus ou moins foncée, est répanduc sur les nageoires et sur la membrane des branchies; et la caudale ne présente qu'une légère échancrure.

Le macrodon n'a pas ordinairement trois décimètres de longueur. Plusieurs dents très-petites sont placées dans les intervalles qui séparent les grandes dents de la machoire inférieure. La levre d'en-haut peut s'étendre à la volonté de l'animal. Le palais est relevé par deux bosses, dont la postérieure est hérissée de petites dents: on n'en voit pas sur la langue, qui s'arroudit et s'élargit un peu par-devant. Les yeux sont très-grands; les écailles larges, et foiblement attachées à la peau; les secondes pièces des opercules, anguleuses du côté de la queue ; le péritoine est argenté.

Le centropome doré ne parvient qu'à de petites dimensions. Il a été vu três-souvent par Commerson, qui cependant ne lui a jamais trouvé une longueur égale à deus

décimètres.

Le centropome rouge est long de plus de trois décimètres. Sa saveur est très agréable au goût, et sa parure des plus riches; toute sa surface présente un mélange de rose, de rouge et de doré, relevé par une trèsgrande variété de reflets, par un liséré blanc qui borde une grande partie du contour de la seconde dorsale, des pectorales, de l'anale et de la caudale, et par une superbe tache noire placée à l'extrémité de l'opercule et à la base de chaque pectorale. Les nuances de ce beau centropome brillent d'autant plus, que les écailles qui en réfléchissent l'éclat offrent une grande largeur. La dentelure de ces écailles est d'ailleurs si forte, que l'on ne peut toucher le Poisson sans être blessé, à moins que la main n'aille dans le sens de la tête à la queue. Toutes les lames qui revêtent la lête sont aussi très-dentelées dans leur circonférence. La mâchoire supérieure, dont le poisson peut étendre la lèvre, paroît comme tronquée lorsque l'animal ne meut pas cette lèvre d'en-haut. Outre les huit grandes dents indiquées par le tableau géhérique, le centropome rouge a un grand nombre de petites dents à chaque mâchoire et auprès du gosier; mais son palais est lisse. Les yeux, très-grands relativement au volume de la tête, ont de diamétre le neuvième, on à peu près, de la longueur totale du poisson. Deux plaques écailleuses et dentelées sont situées de chaque côté, an-dessus de l'ouverture bran-chiale; et la ligne latérale est composée d'une série de très-petites lignes .

 6 rayons à la membrane branchiale du centropome ambasse.

15 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aignillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

6 rayons à la membrane branchiale du centropome de roche.

LE

CENTROPOME NILOTIQUE

ET LE CENTROPOME CEILLÉ!

Le nilotique habite dans le Nil; mais on le trouve aussi dans la mer Caspienne. Ses deux nageoires dorsales sont très-rapprochées l'une de l'autre 2.

L'œillé a été observé dans la Caroline par le docteur Garden. Le premier rayon de la première dorsale et celui de chaque thoracine sont très-courts. On ne voit qu'un petit intervalle entre les deux nageoires du dos.

14 rayons à chaque pectorale.

1 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

17 rayons à la caudale.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome macrodon.

12 rayons à chaque pectorale.
6 rayons à chaque thoracine.

17 rayons à la nageoire de la queue,

7 rayons à la membrane branchiale du centropome rouge.

15 rayous à chaque pectorale.

19 rayons à la caudale.

1. Buss , h la Caroline.

 16 rayons à chaque pectorale du centropome nilotique.

4 rayon aiguillonné et 5 rayons articulés à chaque thoracine.

20 rayons à la nageoire de la queue.

7 rayons à la membrane branchiale du centropome œillé.

16 rayons à chaque pectorale.

6 rayons a chaque thoracine.

16 rayons à la caudale.

TABLE

DES ARTICLES CONTENUS DANS LE DEUXIÈME VOLUME.

rages.	****
Le Baliste vieille	La Diodon mole 62
étoilé	Le Sphéroide tuberculé
- écharpe 8	Le Synguathe trompette
- double-aiguillon	- inyau
- chinois	- hyppocampe, et le Syngnathe deux-piquaus. 69
- velu, et le Baliste mameloune Id.	- barke, et le Syngnathe ophidion 70
- tacheté	Le Cycloptère lompe 72
- prasiin	— épineux 74
- klenien.	- double-épine
- curassorien.	- menu
	Le Cycloptère gélatineux, le Cycloptère deuté,
	et le ventru.
- síllonné	— Limaculė.
caprisque	- spatule
- gueue-fourchue	
- Bourse, et le Baliste américain	
verdâtre	
- cendré	
— assasi	Le Pegass dragon
- hérissé.	— Totalit
La Chimère arctique	- sparme.
- antaretique, 19	Le Centrisque cuirassé
Le Polyodon feuille 21	- sumpit
L'Acipensère esturgeon	- bécasse
- huso	Poissons Osseur
- strelet	La Gécilie branderienne
- étuilé	Le Monoptère javanais.
L'Ostracion triangulaire 34	Le Leptocéphale merisien 89
- mailié	Le gymnote électrique 90
- pointillé	— pulaol
- quatre tubercules	- blanc
museau-allougé	- carape, le Cymnote fier-asfer, et le gym-
- deux-tubercules	note long-museau
- moucheté	Discours sur la durée des espèces 101
- Bossu	Le Trighiuge lenture.
L'Ostracion trois-aiguillons, deux-aiguillons, et le	La Triplines électrimes
trigone	Le Notoptère kapirat
- quatre aiguillons, et le lister	écaileux,
- quadrangulaire, et le dromadaire Id.	I Ouhimma ambia
	sernent, 110
Le Tétrodon perroquet	
	Titulianmete magnet
	1 a Regular glassia
- Satis facilies and a second second second	
	- tachetée, et la Murène myre.
- rayé, le Tétrodon croissant, le Tétrodon	L'anmod vie appat
	L'Ophidie barbu , l'Ophidie imberbe , et l'Ophidie
- allongé, et le Tétrodon museau-allongé 49	
- plumier 50	Le Mucrognathe aigniflonué.
- méléagris	Tie mande a
- électrique	
- grosse-tête	Le Xiphias espadou.
Inne	= epre
1. Ovoide fascé.	L'Anartidate foul
La Castrobranche avettele	Estat de l'attendant partition (5)
- dombey	The Connection of the Connecti
Le Diodon antiga.	Le Coméphore baikal
- plumicr	
- holocanthe ,	
- tachsté	Le Murenoide sujef
- orbe 61	Les Callionymes

TABLE.

Pages.	Pages.
Le Callionyme lyre	Le Gobie noir
- dragonneau	noide
- flèche et le Callionyme japonais.	- schlosser
pointillé	Les Gobioides.
- indien	- auguilliforme
— indien	— smyrnéen
	- broussonnet
- loniuvi	Les Gobiomores
Les Trachines	to Goldomore groupsique
— vive	taibaa
us rades 165	- dormeur.
Le Gade morue	- kocircuter
— arglefiti	Les Gobiomoroldes
bib	Les Gabiésoees
- saida, et le Gade blenninde	- testar
- callarias, le Gade tacand, et le Gade capelan. 178	The complete.
- colin , le Gade pollack, et le Gade sey 179	- commerson
- merlan	MIDPO
lote	- then
Le Gade mustelle, et le Gade cimbre 185	— germon
— merius	
- brosme	alatanes
Les Batrachoïdes	- chiugis
- blennioïde	
Les Blennies	- innonais,
- lieure	- dere
— Phycis	- albaeore
- méditerranéen	- Hoels
- gattorugine	- commerconnien
gattorugine	- sauteur
- Jallon el le Blennie fascé, a a a a a a s s : 14	Drs effets de l'art de l'Homme sur la nature des
- eognillade	Poissons
sauteur,	Le Caraux
- pinacu	- amie, et le Caranz queue janue 275
- gadoide, le plemire belette, et le biennie	- glauque
tridactyle	- blanc, et le Caranx queue rouge
- Inequian	- filamenteux
- ovovivipare	- deplement 977
ovorivipare	- très beau
- pointific 202 - garamit, le Bleunie lempène, et le Blennie	- ferdau, le Caranx gass, le Caranx sansun,
agrannt, to blemme tempene, et le blemme	et le Caranx korab
torsk	Les Trachinotes
4 Oligonade vi lifère.	- faucheur
Le kur e blochien.	Les Caranxomores
Les Lépidopes	in humidation
— gouanien	Too Corrie
Les Histules	
— gardénienne	- nonlain
- tanin 209	Les Unsignores,
- serpent forme	— baillon
- trachyptère	— bluch
Les Tœuioides	Les Coris.
- hermannien	alumate
	— aigrette
Les Goldes,	— aigrette
- pectinirostre	— aigrette
— pectinirostre	aigrette. 11 auguleux. 585 Les Gomphoses. 11 bl. u. 11.
— pectinirostre	aigrette
— pecinirostre. 213 — hodularet. 214 — laucèolé. 1d. — aphys. 1d. — paganel, le gobie eusanglanté , et le Gobie	aigrette
— pecinirostre. 213 — hoddaert	aigrette
— pecinirostre. 213 — hoddaert. 214 — laurėolė. 14. — aphys. 14 — paganel, le gobie ensanglantė et le Gobie noir brun. 215 — houlerol. 14.	aigrette
pecinirostre. 213 baddaert. 214 laueėolė. 1d aplyc. 1d paganel, le gobie eusanglantė, et le Gobie noir brum. 215 boulerol. 1d bose. 216 arabimee, et le Gobie jozo. 1d.	aigrette
— pecinirostre. 213 — hoddaert. 214 — laucèolé. 1d. — aphys. 1d. — paganel, le gobie eusanglanté, et le Gobie noir bruu. 213 — bouleroi. 1d. — bose. 216 — arabique, et le Gobie jozo. 1d. — bleu. 227	aigrette
— precinirostre. 213 — hoddaret. 214 — laucéolé. 1d. — aphye. 1d. — paganel, le gobie ensanglanté, et le Gobie noir brun. 215 — boulerol. 1d. — bose. 216 — arabique, et le Gobie 216 — arabique, et le Gobie 217 — bleu. 217 — plumier 1d.	aigrette
- pecinirostre. 213 - hoddaert. 214 - lancéolé. 1d aphye. 1d paganel, le gobie eusanglanté, et le Gobie noir brun. 215 - boulerol. 1d boec. 216 - arabique, et le Gobie jozo. 1d bleu. 217 - plumier 1d cléore, et le Gobie nébuleux, 218	aigrette Id
— precinirostre. 213 — hoddaret. 214 — laucéolé. 1d. — aphye. 1d. — paganel, le gobie ensanglanté, et le Gobie noir brun. 215 — boulerol. 1d. — bose. 216 — arabique, et le Gobie 216 — arabique, et le Gobie 217 — bleu. 217 — plumier 1d.	aigrette

TABLE.

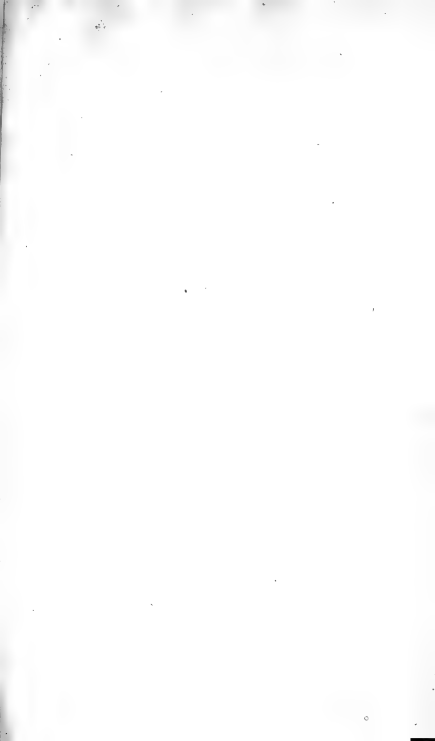
Pages	-
Le Trichopode trichoptère.	
Les Monodaclyles.	
- falcilornie,	- rhomboldel
Les Plectorhinques.	— rhomboldal
- unclodopoide	
Les Pogonias.	- brouëtre et le Centrogastère argenté Id.
Le l'ogoniar tasce	- pilote
Les Bostryches.	remulting at la Control of the state of the
— chinois	
- tacheté	note have
Les Bostry hoides	
— œillé	Caronium, le Cemponote gardenien, et le
Les Echénéis	Centronole vadigo
remora	
- naucrate	japonais
- rayé	Les Cephalacanthes
Les Macroures	
— Berglax	LICH DACIVIONIEFES
Les Coryphènes	piraproc
- hippurus	— Japonaia,
- dorados	Les prionoles.
- chrysurus	
- scombéroïde	TICE AFIE(ES. A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
- onder 311	- assuidite
— pompile	
bleu	
- plumier	
rastir	MITORUCIE
- perroquet	
- camus	
- raye	- reliation a second second
- chinois.	- incure, a sala
- points	— CHVILLODE, A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
- vert et le Coryphène casqué	nies Peristadions.
Les Hémiptérouotes	- maiarmat.
- cinq taches.	- Chabroutère
- amelia	
Les Coryphenoides	
boltuynien	
Les Aspidophores	
- armė,	
- lisiza	
Les Aspidophoroïdes	
- tranquebar	
Les coites	
- grognant	
- scorpion	
quatre-cornes.	
- rnboteux	
- austral	
— insidiateur	FCUT: C6 IN MILIUS COMPONISHON
	Diozzpogotia, a a a a a a a a a a a a a a a a a a
	LICE LIGHT DUPON A
Les Scorpenes	
horrible	are proceducing
africaine	
- epineme	
- arguillourée	
	Galorhinques, Spare, Diptérodons, Lutians,
	Centropomes, Bodians, Teniantes, Sciences,
	Ostorisinques, Spare, Diptérodons, Lutjans, Centropomes, Bodians, Teninotes, Sciences, Micropières, Holocentres, et Persèques 365 Les Labres.
— rascasse	
— mahé	UNTUTE IE LIBER OVERS IN Labra constituing to
- trule	
- plunier	macure, is Labre bolar et la Labra Angera gag
- américaine	are limbre upir, le Laure arrenté le Labra al.
- didactyle	leux, le Labre grisatro, le Labre armé, le La- bre chapetet, le Labre long-museau, le Labre
- antennée	bre chapetet, le Labre long-museau le t. hea
- volante	
es Scombéromores	
- plunier	Labre deur.
CH STARKETONINGS. 4	Danges, is Labte malegaries to Lukes ite-
- épinoche, le Gastérostée épinochette, et le	tere, le Labre à demi-rouge, le Labre têtra-
	Ball an assess Strick

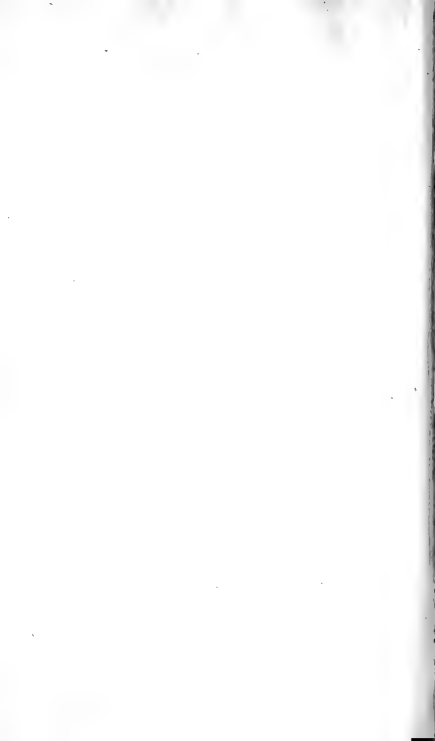
Pages.	Pages.
emilie , le Lubre demi-disque, le Labre cerele,	Le spare dorade
et le Labre hérissé 380	Le spare dorade
Traisième vue de la Nature	- sparaillon, le Spare sargue, le Spare oblade,
Le Labre tourche , le Labre six-bandes , le Labre	et le Spare smaris
macrogastère, le Labre filamenteux, le Labre anguleux, le Labre buit-raies, le Labre mou-	le Spare pagel, et le Spare pagre 429
alieté, le Labre commèrsonnien, le Labre lisse,	- porte épine , le Spars bogue , le Spare can-
et le Labre macroptère	thère , le Spare saupe , et le Spare sarbe 452
- quinze-épines, le Labre macrocéphale le	 synagre, le Spare élevé, le Spare strié, le
Labre plumiérien, le Labre gouan, le Labre	Spare haffara, la Spare berda, et le Spare
enneacanthe, et le Labre rouges-rairs 389	chili
- kasmita	nâtre, le Spare bigarré, le Spare osbeck, et le
- bordé le Labre rouillé le Labre millé le	Spare marseillais
Labre mélops, le Labre nil, le Labre louche,	Spare marsvillais
le Labre triple tache . Je Labre cendu , le Labre	maliséna, le Space harak, le Spare ramak, et le
cormibien, le Labre mête, et le Labre jaunâtre. La.	Spare grand-wil
- merle, le Labre roue, le Labre fuligineux, le Labre brun , le Labre échiquier , le Labre	- queue-rouge, le Spare queue d'or, le Spare
marbré, le Labre large-queue, le Labre girelle,	curing, le Spare galonné, le Spare brème, et le Spare gros ceil
le Labre parotique, et le Labre bergsnylire 390	- raye, le Spare ancre, le Spare trompeur, le
Le Labre guaze, le Labre tancoide, le Labre dou-	Spare porgy, le Spare vanture, et le Spare
ble tache, le Labre ponctui , le Labre ossuage ,	denté
le Labre onite, le Labre perroquet, le Labre	Le Spare fasce, le Spare faucille, le Spare japo-
tourd, le Labre ciuq-épines, le Labre chinois,	pais, le Spare surinam , le Spare cynodon, et le Spare tétracambe
et le Labre japovais	Spare tétracaiche
le Labre mailé, le Labre tacheté, le Labre	le Spare breton, et le Spare rayé d'or Id.
cock . le Labre canude , le Labre blanches-	- catesby, le Spare sauteur, le Spare venimeux,
raies, le Labre bleu . et le Labre rayé 394	le Spare salin , le Spare jub, et le Spare méla-
 ballan , le Labre bergytte , le Labre bassek , 	nrie
le Labre ariste, le Labre birayé, le Labre gran-	eyanéose, le Spare lépisure, le Spare bilobé, le
des écailles, le Labre tête-bleue, le Labre à gouttes, le Labre boisé, et le Labre cimp-	Spare cardinal, le Spare chinois, le Spare bufo-
taches	nite, et le Spare perroquet
taches	- orphe, le Spare mairon, le Spare rhomboide,
karnt, le Labre anch, le Labre cemune, le	le Spare bride, le Spare gatiléen, et le Spare ca-
Labre digramme, le Labre hotolepidole, le La-	rudse
bre tænioure , le Labre parterre , le Labre spa- roide , le Labre léopard , et le Labre maleptéro-	— paon, le Spare rayouné, le Spare plombé, le
note	Spare clavière, le Spare noir, et le Spare chlo-
- diane, le Labre macodonte, le Labre neus-	roptère. Le Spare zonéphore, le Spare pointillé, le Spare
trien , le Labre colops , le Labre ensanglanté . le	sanguinelent, le Spare acara, le Spare ulio-
Latre perruche, le Labre keshk, et le Labre	sanguinelent, le Spare acara, le Spare ulto- quinda, et le Spare adantique
- brasilien , le Labre vert, le Labre trilobé ,	- chrysomélane, le Spare hémisphère, le Spare
le Labre deux croissans, le Labre hébraïque,	panthérin, le Spare brachion, le Spare méaco, et le Spare de Containes.
le Labre large-raie, et le Labre annelé Id.	abildgaard, le Spare queue-verte, et le Spare
Les Cheilines	rongeor
Le Chriline scarc	Les Dipterodons,
- trilohé	Le Diptérodon plumier, le Diptérodon note, et le
- heptacanthe, le Cheiladipiere chrysoptère,	Diplerodon hexacanthe
et le Cheilodiptere rayé 402	— mene-laune
- maurice	Les Lutians
- evanoutère, le Cheilodintère boops, et le	- apron - the Inflational August 14 queue-jaune
Cheilodiptere acoupa	
- maerolepidote, et le Cheilodiptère tachetè. 1d. Les Quhicephales. 405	strié
- karruwey, et l'Ophicéphale wrahl Id.	
Les Hologymuoses 405	I at a with or, et le Littian digeores rouges 405
- fascé	- become le Lulium diagramone, le tarqui
Les Seares	bloch, le Lutian verrat, et le Lutjan macropa-
- sidjan, le Scare étoilé, le Scare ennéacanthe,	talme
et le Scare pourpré	nonnis, le Lutian hexagone, et le Lutian cross-
le Scare kakatoe, le Scare dentieule, et le Scare	sant
bridé	- galon-d'or, le Lutjan gynmorephale, le Lut-
- catesby	ian riangle, et le Lutjan microst me 46g
- vert, le Seare ghobban, le scare ferrugineux,	Le Lutjan de cacanthe, le Lutjan seina, le Lutjan
le Seare forskacl, le Seare schlosser, et le Seare Pouge	lapine, le Lutjan rameux, le Lutjan mille, le Lutjan bossu, et le Lutjan olivâne
uillorë, et te Seare tachetë	- brumich, le Lutjan marseillais, le Lutjan
Les Ostorbinques, 412	adriatique, le Lutjan mag ulique, et le Lutjan
flen en	polymue

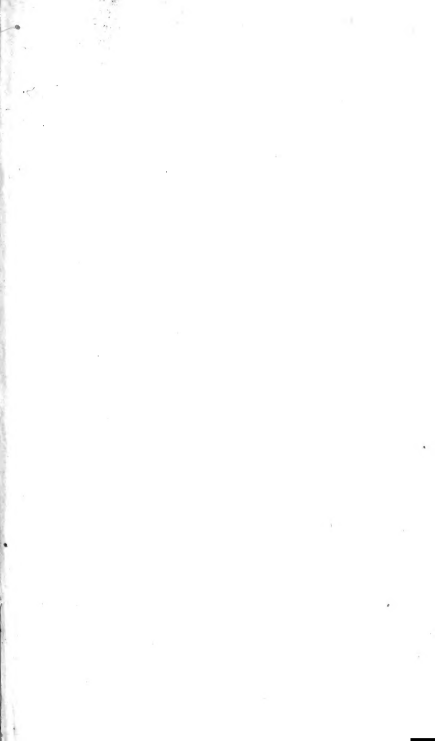
TABLE.

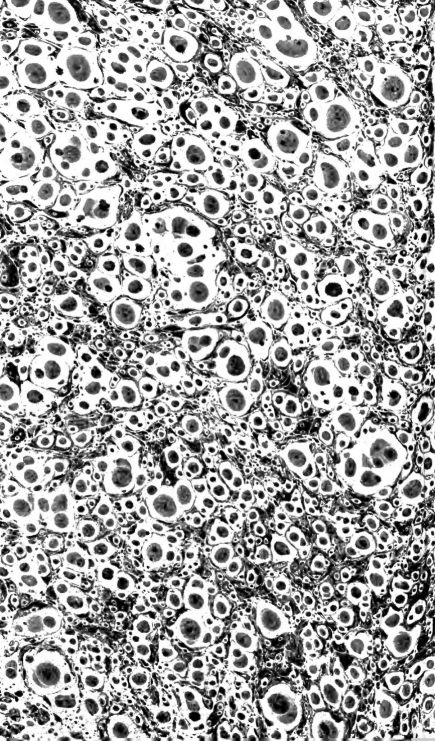
Pages. e Lutjan paupière, le Lutjan noir, le Luijan chrysoptère, le Lutjan méditerranéen, et le Luijan rayé. — écriture, le Lutjan chinois, le Lutjan pique, le Lutjan selle, et le Lutjan deux deuts. — deriture, le Lutjan chinois, le Lutjan surinan, le Lutjan le Lutjan finke, le Lutjan surinan, le Lutjan verdâtre, le Lutjan groin et le Lutjan norwégien. — jourdin, le Lutjan argus, le Lutjan jolm, le Lutjan tortue, le Lutjan pumièr et le Lutjan dorieutal. — tacheté, le Lutjan orange, le Lutjan blancor, le Lutjan perdior, le Lutjan perdior, le Lutjan deritodonoide, le Lutjan grimpeur, le Lutjan deritodonoide, le Lutjan grimpeur, le Lutjan deritodonoide, le Lutjan	diacanthe et le Lutjan cayenné	67 68 70

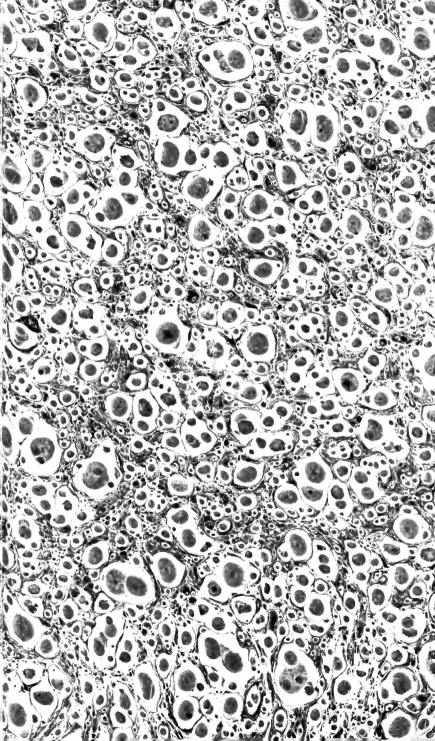
FIN DE LA TABLE.











Supriment Polychrome FIRMIN DIDOT FRERES

and the second of the second o